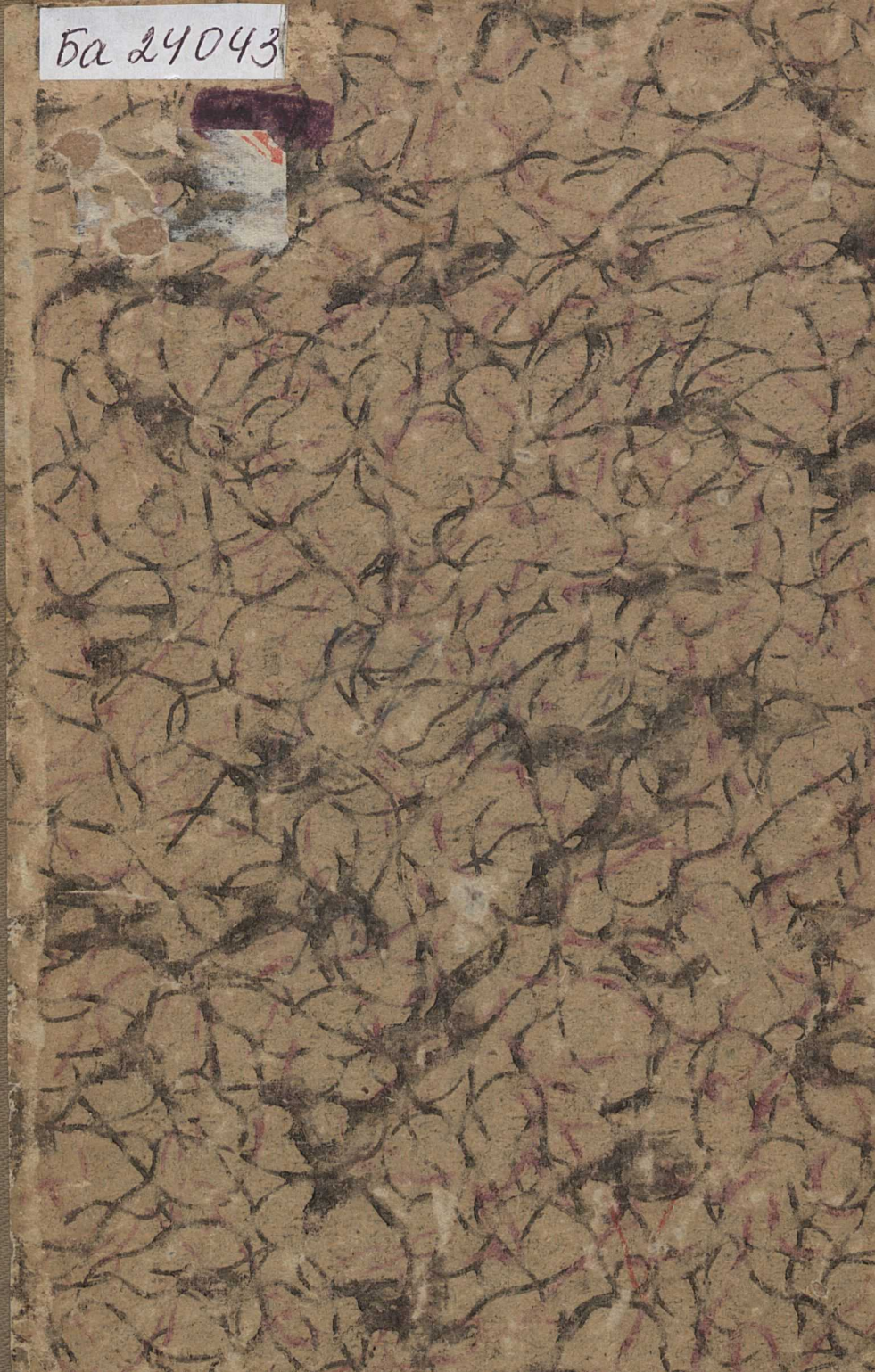
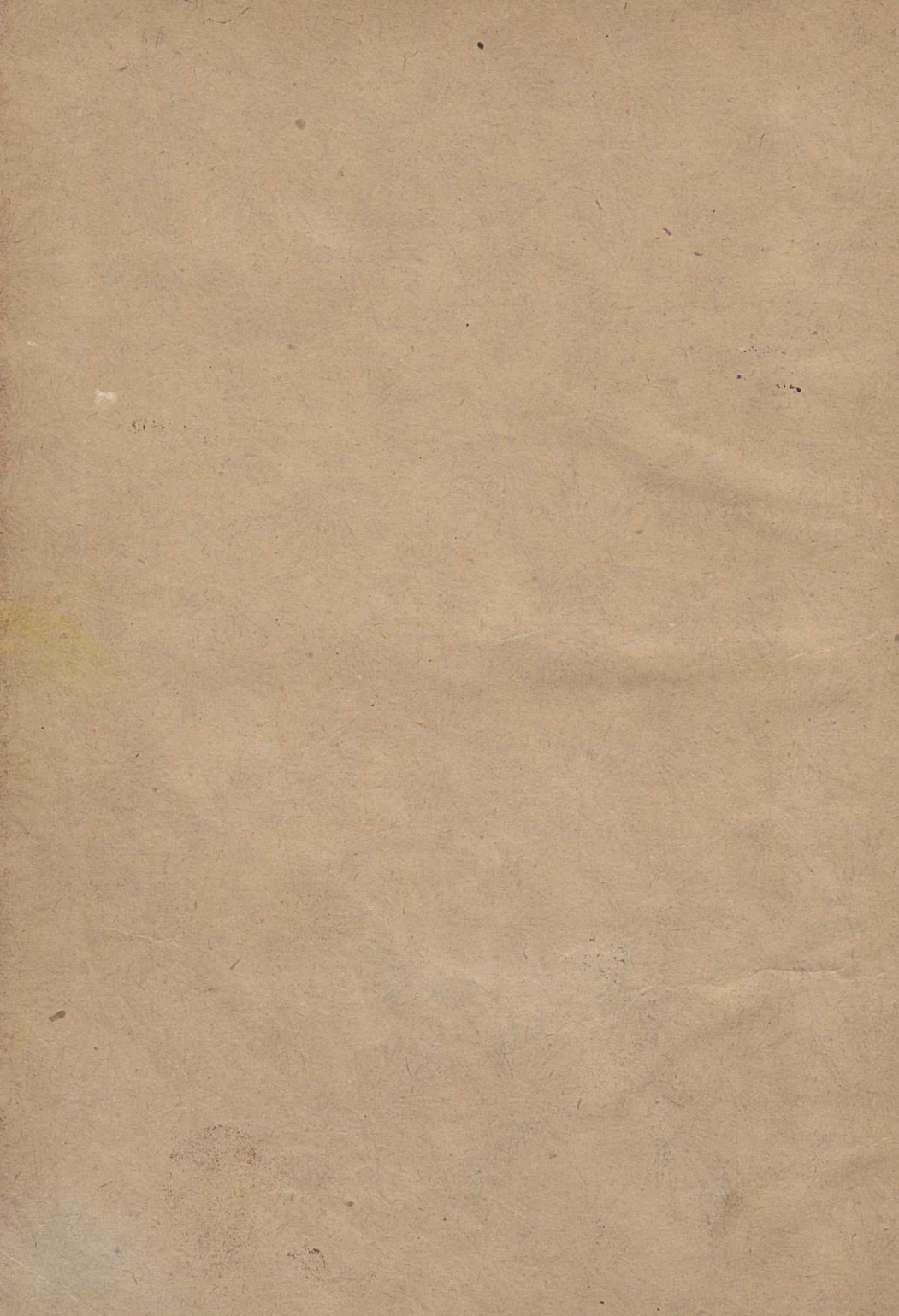


Ба 24043









БЕЛАРУСКАЯ АКАДЭМІЯ НАВУК
ТЭРМІНОЛЁГІЧНАЯ КАМІСІЯ АДДЗЕЛУ ГУМАНІТАРНЫХ НАВУК

BA $\frac{4}{1743}$ d

~~$$\frac{aa}{693}$$~~

One

СЛОҮНІК ФІЗЫЧНАЕ ТЭРМІНОЛЁГІІ

БЕЛАРУСКАЯ НАВУКОВАЯ ТЭРМІНОЛЁГІЯ

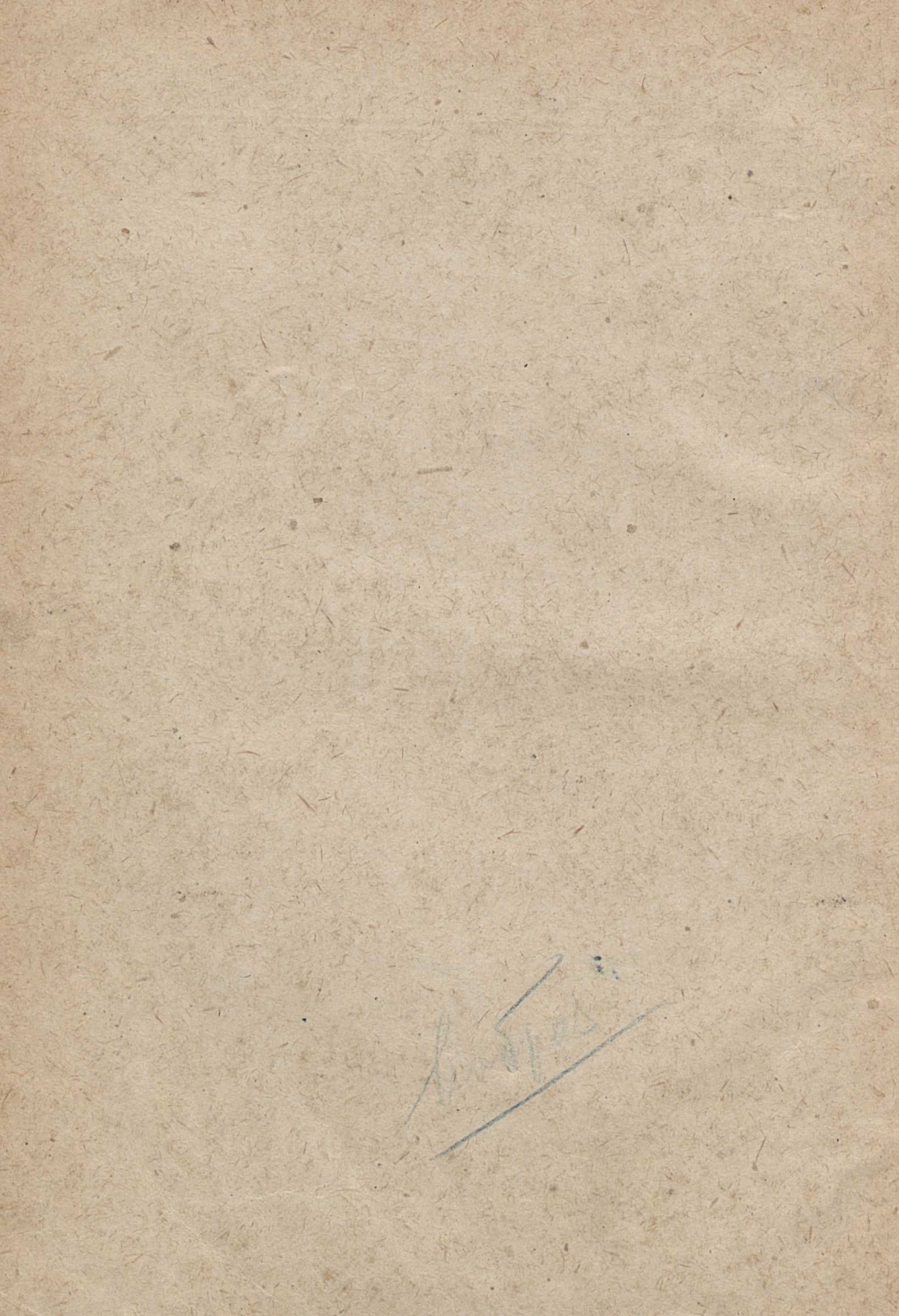
(ВЫПУСК ДВАЦЦАЦЬ ПЕРШЫ)

~~SECRET~~ F.D.O.

V

М Е Н С К — 1929

3024



0 a 30 p.

БЕЛАРУСКАЯ АКАДЭМІЯ НАВУК
АДДЗЕЛ ГУМАНІТАРНЫХ НАВУК
ІНСТЫТУТ НАВУКОВАЕ МОВЫ

Аддзел першы. Сэрыя V. Кн. 21.

БЕЛАРУСКАЯ
НАВУКОВАЯ ТЭРМІНОЛЁГІЯ

ВЫПУСК ДВАЦЦАЦЬ ПЕРШЫ

ВЫДАЊНЕ БЕЛАРУСКАЕ АКАДЭМІ НАВУК
У МЕНСКУ — 1929

БЕЛАРУСКАЯ АКАДЭМІЯ НАВУК
АДДЗЕЛ ГУМАНІТАРНЫХ НАВУК
ІНСТЫТУТ НАВУКОВАЕ МОВЫ

СЛОЎНІК
ФІЗЫЧНАЕ ТЭРМІНОЛЁГІІ

(ПРОЕКТ)

ВЫДАНЬНЕ БЕЛАРУСКАЕ АКАДЭМІ НАВУК
У МЕНСКУ — 1929

Дазваляецца выпусціць у сьвет.

Неадменны Сакратар Беларускае
Акадэміі Навук *В. Ластоўскі.*

П Р А Д М О В А.

З даручэння Інстытуту Навуковае Мовы проект фізычнае тэрмінолёгіі быў апрацаваны выкладчыкам фізыкі ў Белпэдтэхнікуме і ў Б. Дз. Унівэрсытэце А. Ю. Міцкевічам ў 1927-1928 гадах у трох мовах: расійскай, беларускай і французскай; пры гэтым у аснову клаліся такія прынцыпы:

1) Наблізіць да інтэрнацыянальнае фізычнае тэрмінолёгіі,

2) Скарыстаць багацце жывой народнай мовы.

Для ажыццяўлення апошняга прынцыпу ўкладальнік імкнуўся скарыстаць, апроч матар'ялаў кніжных і слоўнікаў, і сваю сувязь з студэнтамі (родам з розных мясцовасьцяў Беларусі) Белпэдтэхнікуму і Пэдфаку Б. Дз. У.

Ніжэйпаданы проект фізычнае тэрмінолёгіі імкнецца задаволіць патрэбы школ усіх тыпаў, пачынаючы з сямілеткі і канчаючы вышэйшымі школамі. Выкарыстана наступная літаратура:

Менн и Твисс.—Учебник физики.

А. Цингер.—Начальная физика.

А. Бачинский.—Учебник физики на производственной основе. Ч. 1, 2.

Б. Бачинский. Физика в трех книгах.

И. Григорьев.—Курс физики. Ч. 1, 2.

Э. Варбург.—Учебник опытной физики.

В. Михельсон.—Физика. Т. 1, 2.

Э. Лехер.—Курс физики для медиков и биологов.

Н. Умов.—Курс физики. Т. 1, 2.

Г. Лоренц.—Курс физики. Т. 1, 2.

А. Эйхенвальд.—Теоретическая физика. Ч. 1.

Электричество.

Э. Гримзель.—Курс физики. Ч. 1, 2, 3, 4.

О. Хвольсон.—Курс физики. Т. 1, 2, 3, 4, 5 и дополнительные 6, 7.

К. Круг.—Основы электротехники.

Пачатковы проект тэрмінолёгіі ў сярэдзіне 1928 году быў разгледжаны Камісіяй у складзе проф. Я. Сіроціна,

Я. Сьняткова, А. Кругалевіча і А. Міцкевіча. Пасьля дадаткаў і некаторых зьмен ён быў перададзены ў Інстытут Навуковае Мовы для перагляду і зацьвярджэньня.

Пры складаньні пачатковага projektu дапамогу рабіла настаўніца Н. А. Вераскоўская.

Апрацаваны такім спосабам проект фізычнае тэрмінолёгіі перад пераглядам яе ў Інстытуце Навуковае Мовы, пасьлаўся для дадаткаў, уваг і паправак у Аддзел Прыроды і Гаспадаркі Б. А. Н. і ў Горацкае Навуковае Таварыства (пры С.-Г. Акадэміі), а потым перагледжаны Інстытутам Навуковае Мовы.

Гэты слоўнік фізычнае тэрмінолёгіі, як і ўсе папярэднія тэрмінолёгічныя слоўнікі, выходзіць у сьвет як *проект* і мае дыскусійны характар. У далейшым ён можа зьмяняцца, калі запатрабуюць таго навуковы досьлед і школьная практыка. Дзеля гэтага кожны можа падаваць свае ўвагі, якія будуць разглядацца і прымацца да ведама. Але для настаўнікаў і аўтараў падручнікаў гэтая тэрмінолёгія зьяўляецца абавязковаю, покі ня будуць зроблены зьмены прынятым у Беларускай Акадэміі Навук парадкам.

Выпускаючы ў сьвет кожную тэрмінолёгію, Інстытут Навуковае Мовы і далей зьбірае тэрмінолёгічны матар'ял—народны і літаратурны, каб у наступных выданьнях пашыраць і выпраўляць тое, што на падставе новага матар'ялу будзе вымагаць належных паправак і дадаткаў.

Даць дакладную тэрмінолёгію, якая-б адпавядала ў поўнай меры навуковасьці і здавальняла-б пэдагогічную практыку—справа нялёгкая, і І. Н. М. лічыць, што ўдасканаліць сваю работу ён зможа толькі ў тым выпадку, калі на помач яму прыдзе актыўная праца ўсіх зацікаўленых асоб і ўстановаў. Вось чаму І. Н. М. зварачаецца да іх з просьбаю дапамагчы яму ў цяжкай справе распрацаваньня беларускае навуковае тэрмінолёгіі.

Сабраны тэрмінолёгічны матар'ял І. Н. М. просіць надсылаць у Беларускую Акадэмію Навук (Менск, Рэволюцыйная, 21) на імя Інстытуту Навуковае Мовы.

Інстытут Навуковае Мовы.

15 чэрвеня
1929 г.

СЛОЎНІК ФІЗЫЧНАЕ ТЭРМІНОЛЁГІІ

А.

1. Абберационное смещение	Абэрацыйнае змяшчэнне, сò-ступ
2. Абберация	Абэрацыя <i>Aberration</i>
3. " главная	" галоўная
4. " поперечная	" папярочная
5. " продольная	" паўздоўжная
6. " сферическая	" сфэрычная
7. " хроматическая	" хроматычная
8. Абсолютная величина	Абсолютная велічыня
9. " влажность	" вільготнасьць
10. " единица изме- рения	" адзінка мёраньня
11. " система мер	" сыстэма мёр(аў)
12. " температура	" тэмпэратура
13. " точность	" дакладнасьць
14. " шкала	" шкаля
15. Абсолютно белое тело	Абсолютна бэлае цэла
16. " черное "	" чорнае цэла
17. Абсолютное движение	Абсолютны рух
18. " измерение	Абсолютнае мёраньне
19. " равновесие	Абсолютная роўнавага
20. " сопротивление	Абсолютнае супраціўленьне,(ы) супэр
21. " увеличение	" павялічэньне
22. " число колеба- ний	Абсолютны лік ваганьняў
23. Абсолютные веса Томсона	Абсолютныя вагі Тòмсона (Thomson)
24. Абсолютный бифиляр	Абсолютны біфіляр
25. " гальванометр	" гальваномэтар
26. " коэффициент преломления	" коэфіцыент пера- ламленьня
27. " нуль	" нуль
28. " электродина- мометр	" электрадынамó- мэтар
29. " электрометр	" электрòмэтар
30. Абсорбировать	Абсорбаваць
31. Абсорбирующий слой	Абсорбавальны пласт, слой

32. Абсорпциометр	Абсорпцыёмэтар
33. Абсорпционная способ- ность	Абсорпцыйная здольнасьць
34. Абсорпционные полосы	Абсорпцыйныя палосы
35. Абсорпционный пиро- метр	Абсорпцыйны піромэтар
36. Абсорпция	Абсорпцыя
37. " газ	" газу
38. " энергии	" энэргіі
39. Авиатор	Авіатар
40. Авиация	Авіяцыя
41. Авиетка	Авіётка
42. Автоматический выключа- тель	Аўтаматычны выключальнік
43. " регистра- тор	" рэгістратар
44. " рубильник	" разак
45. " указатель индукции	" паказьнік індук- цыі
46. Автотрансформатор	Аўтатрансформатар
47. Агломерат	Аглемэрат
48. Агрегатное состояние	Агрэгатны стан
49. Агрегатный	Агрэгатны
50. Агент магнитный	Агэнт магнэсавы
51. Адаптация	Адаптацыя
52. Аддитивное свойство	Адтыўная ўласьцівасьць
53. Аддитивность	Адтыўнасьць
54. Адиабата	Адьябата
55. Адиабатический	Адьябатычны
56. " калори- метр	" калёрымэтар
57. " процесс	" працэс
58. " (ое) изменение	" (ая) зьмэна
59. " " изменение газа	" " " газу
60. " " изменение жидкости	" " " вадкась- ці
61. " " изменение пара	" " " пары
62. " " распро- странение колебаний	" (ае) распасьцірань- не ваганьняў
63. " " расшире- ние	" " расшырэньне
64. " " сжатие	" (ы) сьціск
65. Адиабатный	Адьябатны

66. Адсорпция	Адсорпцыя
67. Азимут	Азымўт
68. " второй	" другі
69. " главный	" галоўны
70. " первый	" першы
71. Аккомодация	Акомодация
72. Аккумуляирование	Акумуляваньне
73. Аккумулятор	Акумулятар
74. " железо-никелевый	" жалёза-нікелевы
75. " свинцовый	" валавяны
76. " щелочный	" лужны
77. " эталонный	" эталёнавы
78. Аккумуляторная батарея	Акумулятарная батарэя
79. Аккумуляторный переключатель	Акумулятарны пераключальнік
80. Аксиальный	Аксыяльны
81. " вектор	" вэктар
82. Активация	Актывацыя
83. Активированный слой	Актываваны слой, пласт
84. Активная масса	Актыўная маса
85. " молекула	" малёкула
86. Активность наведенная	Актыўнасьць наведзеная
87. " элемента	" элемэнт
88. Активный атом	Актыўны атам
89. " процесс	" працэс
90. Актиный	Актыні
91. Актинические лучи	Актынічныя прамяні
92. Актиния семейство	Актынія сям'я
93. Актинометр	Актыномэтар
94. Актинометрические измерения	Актынамэтрычныя мэраньні
95. Актинометрия	Актынамэтрыя
96. Актинотрические лучи	Актынаэлектрычныя прамяні
97. " (ое) явление	" (ая) зьява
98. Актинотричество	Актынаэлектрычнасьць
99. Actio in distans—действие на расстоянии	Actio in distans—дзеяньне на адлегласьці
100. Акустика	Акустыка
101. " музыкальная	" музычная
102. " строительная	" будаўнічая
103. " физиологическая	" фізыялёгічная
104. Акустическая обратимость	Акустычная абарачальнасьць
105. " плотность	" шчытнасьць
106. " проводимость	" праводнасьць

107. Акустическая прозрач- ность	Акустычная празрыстасць
108. Акустические волны	Акустычныя хвалі
109. Акустический мех	Акустычны мех
110. " нерв	Акустычная нэрва
111. " пирометр	Акустычны піромэтар
112. " резонанс	" рэзонанс
113. " стол	" стол
114. " термометр	" тэрмомэтар
115. Акустическое давление	" ціск
116. " отражение	" (ае) адбіццё
117. " отталкивание	" адштурхваньне
118. " притяжение	" прыцяганы
119. " реакционное колесо	" рэакцыйнае кола
120. Аллотропия	Алётропія
121. Альтернатор	Альтэрнатар
122. Альфа-лучи	Альфа-прамяні
123. Алюминиевый выпрями- тель	Алюмініевы выпрастач
124. Амальгама	Амальгама
125. Амальгамирование	Амальгамаваньне
126. Амальгамированная кожа	Амальгамаваная скура
127. " (ый) цинк	" (ы) цынк
128. Амальгамировать	Амальгамаваць
129. Амметр	Аммэтар
130. Аморфное состояние	Амóрфны стан
131. Ампера правило	Ампэрава правіла
132. Ампер	Ампэр
133. Ампер-весы	Ампэр-вагі
134. " витки	" віткі
135. " международный	" міжнародны
136. " манометр	" маномэтар
137. " оборот	" абарот
138. " секунда	" сэкунда
139. Ампер-час	Ампэр-гадзіна
140. Амперметр	Ампэрмэтар
141. " ртутный	" жывасрэбны
142. " тепловой	" цеплавы
143. Амплитуда	Амплітуда
144. " колебания	" ваганьня
145. " силы тока	" сілы току
146. " электродви- жушей силы	" электраруховай сілы, электрама- тэрнай сілы

147. Амфотерные электролиты	Амфотэрныя электраліты
148. Анаберрационная поверх- ность	Анабэрацыйная павёрхня
149. Анаглифон	Анагліфён
150. Анализ гармонический	Аналіз гармонічны
151. " гласных	" галосных
152. " звуков	" гукаў
153. " колебаний	" ваганьняў
154. " магнитный	" магнэсавы
155. " массовый	" масавы
156. " спектральный	" спэктральны
157. " рентгеновский	" рэнтгенавы
158. " электромагнит- ный	" электрамагнэсавы
159. Анализатор	Аналізатар
160. " гармониче- ский	" гармонічны
161. Аналитические веса	Аналітычныя вагі
162. Аналитический разновес	Аналітычная рознавага
163. " (ое) доказа- тельство	" (ы) довад
164. Анастигмат	Анастыгмат
165. " проекционный	" проекцыйны
166. " фотографиче- ский	" фотаграфічны
167. Анемограф	Анэмóграф
168. Анемометр	Анэмóмэтар
169. Анероид	Анэрóйд
170. " барограф	" барóграф
171. " барометр	" барóмэтар
172. " термоскоп	" тэрмаскòп
173. Анизотропия	Анізатрòпія
174. " случайная	" выпадкòвая
175. Анизотропная материя	Анізатрòпная матэрыя
176. " (ое) состояние	" стан
177. Анизотропность	Анізатрòпнасьць
178. Анизотропный	Анізатрòпны
179. Анион	Аніён
180. Анодное напряжение	Анóднае напружэньне
181. " пространство	" (ая) прастóра
182. " (ые) лучи	" (ыя) прамяні
183. " (ый) ток	" (ы) ток
184. Анодо-катодные лучи	Анóда-катòдныя прамяні
185. Аномалия гравитацион- ная	Аномáлія гравітацыйная
186. " магнитная	" магнэсавая

187. Аномалия расширения воды	Аномалія расшырэньня вады
188. Аномальная дисперсия	Аномальная дыспэрсія
189. " (ое) вращение	" (ае) вярчэньне
190. " " намагничение	" " намагнасаваньне
191. " " расширение	" " расшырэньне
192. Аномальный процесс	Аномальны працэс
193. Анортоскоп	Анортаскоп
194. Антенна	Антэна
195. " Г-образная	" Г-падобная
196. " двулучевая	" двухпраменьная
197. " заземленная	" зазёмленая
198. " зонтичная	" парасонная
199. " колбасообразная	" каўбасападобная
200. " корзиночная	" кошыкападобная
201. " однолучевая	" аднапраменьная
202. " рамочная	" рамачная
203. " Т-образная	" Т-падобная
204. " удлиненная	" паддоўжаная
205. Антикато́д	Антыкатод
206. Антикогерер	Антыкогэрэр
207. Антиконтáктная теория	Антыконтáктная тэорыя
208. Антипараллельный кри- вошип	Антыпаралельны крывашип
209. Антипассат	Антыпасат
210. Антициклон	Антыцыклён
211. Аперiodические весаы	Апэрыёдычныя вагі
212. " измери- тельные приборы	" мэральныя прылады
213. Аперiodический	Апэрыёдычны
214. " гальва- нометр	" гальваномэтар
215. " разряд	Апэрыёдычнае распырэньне
216. " " конден- сатора	" " кондэнсатара
217. Апертометр	Апэртомэтар
218. Апертура	Апэртўра
219. Апланат	Аплянат
220. Апланатическая лупа	Аплянатычная лўпа
221. " система	" сыстэма
222. " точка	" (ы) пункт
223. " (ое) зеркало	" (ае) лю́стра
224. Апохромат	Апохромат
225. Аппарат пишущий	Апарат пісдўны, пісальны

226. Аппарат проекционный	Апарат проекцыйны
227. Арагонит	Арагоніт
228. Ареометр	Арэомэтар
229. " с постоянным весом	" з сталяю, пастаян- наю вагю
230. " с постоянным об'ёмам	" " сталым, паста- янным аб'ёмам
231. " универсальный	" унівэрсальны
232. Ареометрические весы	Арэамэтрычныя вагі
233. Ареопикнометр	Арэапікномэтар
234. Арматура	Армату́ра
235. Армилярная сфера	Армілярная сфэра
236. Арретир	Арэты́р, задзе́ржнік
237. Арретирование	Арэтыраваньне, задзе́ржваньне
238. Артезианский колодец	Артэзі́йская студня
239. Арфа эолова	Га́рфа эоле́ва
240. Архимедов винт	Архіме́дава шру́ба
241. Асбестовая сетка	Азбэ́ставая сётка
242. Асинхронизм	Асынхроні́зм
243. Аспиратор	Аспіра́тар
244. Аспирационный психро- метр	Аспірацыйны псыхрэмэтар
245. Ассиметрический атом	Асымэтры́чны а́том
246. Астазирующий магнит	Астазы́цыйны ма́гнэс
247. Астатическая стрелка	Астаты́чная стрэ́лка
248. Астатический гальвано- метр	Астаты́чны гальваномэтар
249. Астигматизм	Астыгма́тызм
250. Астролябия	Астраля́бія
251. Астрономическая еди- ница силы	Астрано́мічная адзі́нка сі́лы
252. Астрономическая рефрак- ция	Астрано́мічная рэфра́кцыя
253. " система	" сыстэ́ма
254. " труба	" труба́
255. Астроспектроскопия	Астраспэ́ктраско́пія
256. Астрофизика	Астрафі́зыка
257. Атвуда машина	Атвуда́ва машы́на
258. Атмолиз	Атмалі́з
259. Атмосфера	Атмасфэ́ра
260. Атмосферные осадки	Атмасфэ́рныя апа́дкі
261. Атмосферный разряд	Атмасфэ́рнае распы́жэньне
262. " (ое) давление	" (ы) ці́ск
263. Атмосферное электриче- ство	Атмасфэ́рная электры́чнасьць
264. Атом	А́том

265. Атом активный	Атом актыўны
266. " асимметрический	" асыметрычны
267. " ионизованный	" іёнізаваны
268. " электричества	" электрычнасці
269. " энергии	" энэргіі
270. Атомистическая гипотеза	Атомістычная гіпатэза
271. " механика	" механіка
272. " модель	" модэль
273. Атомная преломляемость	Атомная пераломлівасць
274. " структура	" структу́ра
275. " теплоемкость	" цеплаёмнасць
276. " энергия	" энэргія
277. "(ое) строение	" будова
278. " " число	" (ы) лік
279. "(ый) вес	" " вага
280. " " об'ем	" " аб'ём
281. " " распад	" " распа́д
282. Аудифон	Аўдыфён
283. Афокальная система	Афока́льная сыстэ́ма
284. Аффинная связь	Афі́нная сувязь
285. Ахроматизация	Ахрома́тызацыя
286. Ахроматизм	Ахрома́тызм
287. Ахроматическая линза	Ахрома́тычная лінза
288. " призма	" пры́зма
289. " (ий) окуляр	" (ы) акулёр
290. " " объектив	" " аб'ектыў
291. " " рефрак- тор	" " рэфра́ктар
292. " (ое) стекло	" (ае) шклò
293. Ацетиленовая лампа	Ацэты́лёнавая ля́мпа
294. Ацетиленовый генератор	Ацэты́лёнавы генэра́тар
295. Аэродинамика	Аэрадына́міка
296. Аэрокинематика	Аэракі́нематыка
297. Аэромеханика	Аэрамеха́ніка
298. Аэроплан	Аэраплён
299. Аэро-сани	Аэра-са́ні
300. Аэростат	Аэраста́т
301. Аэростатика	Аэраста́тыка
302. Аэростатический парадокс	Аэраста́тычны парадòкс

Б.

303. Балансир	Балья́нсыр
304. Балластный реостат	Балья́ставы рэаста́т
305. Баллистика	Балі́стыка
306. Баллистическая кривая	Балі́стычная крыва́я

307.	Баллистическая посто- янная	Балістычная ста́лая, пастаянная
308.	„ (ий) гальвано- метр	„ (ы) гальваномэтар
309.	„ маятник	„ махавік, вагальнік
310.	Баллон	Балён
311.	Банка	Слòик
312.	„ лейденская	„ лёйдэнскі
313.	Баня	Ванна
314.	„ водяная	„ вадзяная
315.	„ воздушная	„ павётраная
316.	„ песочная	„ пясочная
317.	Бар	Бар
318.	Барабан для записи	Валак запісваць, натаваць
319.	Барабанный пирометр	Валачны піромэтар
320.	Барабанный реостат	Валачны рэастат
321.	„ якорь	„ якар, анкер
322.	Барическая система	Барычная сыстэма
323.	Барогигрограф	Барагігрограф
324.	Барогигротермограф	Барагігратэрмограф
325.	Барограф	Барограф
326.	„ анероид	„ анэроід
327.	„ весовой	„ вагавы
328.	Бароманометр	Бараманомэтар
329.	Барометр	Баромэтар
330.	„ анероид	„ анэроід
331.	„ весовой	„ вагавы
332.	„ водяной	„ вадзяны
333.	„ высотомер	„ вышынямер
334.	„ дифференци- альный	„ дыфэрэнцыяльны
335.	„ металлический	„ металічны
336.	„ паровой	„ паравы
337.	„ ртутный	„ жывасрэбны
338.	„ сифонный	„ сыфонны
339.	„ чашечный	„ місачны
340.	Барометрическая нивели- ровка	Барамэтрычная нівэлёўка
341.	„ трубка	„ рўрка
342.	„ (ие) изоли- нии	„ (ыя) ізалініі
343.	„ „ кривые	„ „ крывыя
344.	„ (ий) гради- ент	„ (ы) градыэнт
345.	„ „ маноме- метр	„ „ маномэтар

346. Барометрическое давлeние	Барамэтрычны ціск
347. Баропсихрометр	Барапсыхрòмэтар
348. Бароскоп	Бараскòп
349. Баротермограф	Баратэрмòграф
350. Батавские слезки	Батаўскія сьлёзкі
351. Батарея	Батарэя
352. " аккумуляторов	" акумулятарная
353. " анодная	" анòдная
354. " водяная	" вадзяная
355. " гальваническая	" гальванічная
356. " конденсаторов	" кандэнсатарная
357. Батарея лейденская	Батарэя лèйдэнская
358. " термоэлектрическая	" тэрмаэлектрычная
359. " элементов	" элемэнтная
360. Башня водонапорная	Вежа ваданапòрная
361. Безваттная мощность	Бязвátтная патужнасьць
362. " проводимость цепи	" правòднасьць ланцуга
363. " слагающая напряжения	" (ы) складальнік напружэньня
364. " слаг. силы тока	" " " сілы току
365. Безваттное сопротивление	" (ае) супраціўлèньне, (ы) супòр
366. " (ый) ток	" (ы) ток
367. Безвоздушное пространство	Беспавётраная прастòра
368. Безмен	Бязьмèн
369. Безмоторное летание	Безматòрнае лятáньне
370. Безразличная линия магнита	Індыфэрэнтная лінія магнèса
371. Безразличное положение	" (ае) палажэньне
372. " равновесие	" (ая) роўнавага
373. Безуаттный ток	Бязвátны ток
374. Безусловная точность	Бязумòўная дакладнасьць
375. Белое излучение	Бèлая радыяцыя
376. " каление	" (ае) напáльваньне
377. " тело	" " цéла
378. Бензиновая лампа	Бэнзынавая лямпа
379. " (ый) мотор	" (ы) матòр, рухавік
380. Бесконечность физическая	Бесканцòвасьць фізычная
381. Бесконечный винт	Бяскòнцая шруба
382. " ремень	Бяскòнцы рэмень
383. Бесперывное движение	Бязупы́нны рух

384. Беспроволочная передача энергии	Бяздротная перадача энэргіі
385. Беспроволочный телеграф	Бяздротны тэлеграф
386. " телефон	" тэлефон
387. Бесцветный луч	Бясcolерны прамень
388. Бета-лучи	Бэта-прамяні (β -прамяні)
389. Биение	Дрыгацёньне
390. " акустическое	" акустычнае
391. " световое	" сьветлавое
392. " электрических волн	" электрычных хваляў
393. Бикварц	Бікварц
394. Билинза	Білінза
395. Бинокль	Бінёкаль
396. " призматический	" прызматычны
397. Биноккулярная лупа	Бінакулярная лупа
398. " (ое) зрение	" (ы) зрок
399. " (ый) микроскоп	" мікраскоп
400. Бином	Бінóm
401. " кубического расширения	" кубічнага расшырэньня
402. " линейного расширения	" лінэйнага "
403. Биплан	Біплан
404. Биполь	Біпóль
405. Бипризма	Біпрызма
406. Бифиляр	Біфіляр
407. Бифилярный	Біфілярны
408. " вариометр	" варыёмэтар
409. " гальванометр	" гальваномэтар
410. " магнетометр	" магнэтомэтар
411. " подвес	" падвёсак
412. Близкодействие	Блізкадзьяньне
413. Близорукий	Нізкавокі
414. Близорукость	Нізкавокасьць
415. Блок	Блёк
416. " дифференциальный	" дыфэрэнцыяльны
417. " неподвижный	" нярухомы
418. " подвижной	" рухомы
419. " сложный	" складаны
420. " цепной	" ланцужны
421. Блуждающая волна	Блукальная хваля
422. " (ий) ток	" (ы) ток
423. Боковая рефракция	Бочная рэфракцыя
424. " (ое) давление	" (ы) ціск

425. Боковой удар	Бодны ўдар
426. Болومتر	Болёмэтар
427. Болонская склянка	Болёнская шклянка
428. Большая калория	Вялікая калёрыя
429. „ (ое) гало	„ (ае) галё
430. Бомба калориметри- ческая	Бомба калёрымэтрычная
431. Борà (ветер)	Борà (вёцер)
432. Бромистое серебро	Бромід срэбра
433. Бронированный гальвано- метр	Панцырны гальваномэтар
434. „ кабель	„ кабаль
435. „ транс- форматор	„ трансформатар
436. Броуновское движение	Брòўнаўскі рух
437. Бузинный шарик	Бузінная галачка
438. Бумажный электроскоп	Папярòвы электраскоп
439. Буря магнитная	Бўра магнёсавая
440. Бусоль	Бусоль
441. Буферная батарея	Бўфарная батарэя
442. Бюретка	Бюрэтка

В.

443. Вакуметр	Вакумэтар
444. Валентность	Валэнтнасьць
445. Ванна гальваническая	Ванна гальванічная
446. „ пневматическая	„ пнэўматычная
447. „ ртутная	„ жывасрэбная
448. „ сушильная	„ сушыльная
449. Вариатор	Варыятар
450. „ звуковой	„ гукавы
451. Вариационное измерение	Варыацыйнае мэраньне, (ы) вымер
452. Вариационный прибор	Варыацыйная прылада
453. Вариометр	Варыёмэтар
454. „ бифилярный	„ біфілярны
455. Ватерпас	Ватарпас
456. Ватт	Ват
457. Ваттметр	Ватмэтар
458. Ваттная мощность	Ватная патужнасьць
459. „ проводимость	„ праводнасьць
460. „ слагающая напря- жения	„ складальная напру- жэньня
461. Ваттная слагающая силы тока	„ „ сілы току

462. Ваттное сопротивление	Ватнае супраціўленне, (ы) су- пор
463. Ваттчас	Ват-гадзіна
464. Ввод высокого напряже- ния	Увод высокага напружэння
465. Ведерко Архимеда	Архімэдава вядзёрца
466. Вектор аксиальный	Вэктар аксыяльны
467. " Герца	" Гэртаў
468. " главный	" галоўны
469. " единичный	" адзінкавы
470. " кинетический	" кінэтычны
471. " компланарный	" комплянэрны
472. " магнитный	" магнэсавы
473. " осевой	" ваявы
474. " п-мерный	" п-мэрны
475. " передвижной	" перасоўны
476. " Пойнтинга	" Пойнтынгаў
477. " полярный	" полярны
478. " потенциальный	" потэнцыяльны
479. " приложенный	" прыложаны
480. " равнодействующий	" роўнадзейны
481. " результирующий	" вынікальны, -рэзуль- тант
482. " свободный	" вольны
483. " связанный	" звязаны
484. " соленоидальный	" соленаідалны
485. " составляющий	" складальны
486. " эквивалентный	" эквівалэнтны
487. " электрический	" электрычны
488. " -потенциал	" -потэнцыял
489. " -скорость	" -скорасць
490. " -ускорение	" -прыскарэнне
491. Векториальный	Вэктарыяльны
492. Векторная величина	Вэктарная велічыня
493. " диаграмма	" дыяграма
494. " разность	" розніца
495. " сумма	" сума
496. " (ое) произведение	" (ы) здабытак
497. " " соотношение	" (ыя) суадносіны
498. " " уравнение	" (ае) раўнаньне
499. " (ые) операции	" (ыя) апэрацыі
500. Векторный анализ	Вэктарны аналіз
501. Величина абсолютная	Велічыня абсалютная
502. " векторная	" вэктарная
503. " действительная	" рэчаістая

504.	Величина	неоднородная	Велічыня	неаднаро́дная
505.	"	первоначальная	"	першапачатко́вая
506.	"	переменная	"	пераме́нная
507.	"	поля зрения	"	по́ля зрэ́ку
508.	"	постоянная	"	ста́лая, пастая́нная
509.	"	скалярная	"	шка́левая
510.	"	физическая	"	фізы́чная
511.	Вентиль		Вэ́нтыль	
512.	Вентилятор		Вэ́нтыля́тар	
513.	"	центробежный	"	адцэ́нтравы
514.	Вентиляция		Вэ́нтыля́цыя	
515.	Верность инструмента		Дакла́днасьць інструме́нта	
516.	Вероятная ошибка		Вера́емная памы́лка	
517.	"	причина	"	прычы́на
518.	Вероятнейшая скорость		Вера́емнейшая ско́расць	
519.	Вероятность		Вера́емнасьць	
520.	"	орбиты	"	орбі́ты
521.	"	положения	"	пала́жэньня
522.	"	распреде-	"	разьмеркава́ньня
		ления		
523.	"	системы	"	сыстэ́мы
524.	"	состояния	"	ста́ну
525.	"	статическая	"	статы́чная
526.	"	гермодинами-	"	тэрмадына́мічная
		ческая		
527.	Вертикальная	составляю-	Вэ́ртыка́льная	склада́льная
		щая		
528.	"	(ое) направле-	"	(ы) кіру́нак
		ние		
529.	"	(ый) гальвано-	"	" гальваномэ́тар
		метр		
530.	"	" гальвано-	"	" гальванаско́п
		скоп		
531.	Вес		Ва́га	
532.	"	абсолютный	"	абсолю́тная
533.	"	атомный	"	а́томная
534.	"	истинный	"	сапра́ўдная
535.	"	кажущийся	"	зданьне́вая
536.	"	молекулярный	"	молекуля́рная
537.	"	собственный	"	ула́сная
538.	"	удельный	"	спэцыфі́чная, адно́сная
539.	Весовой		Ва́гавы	
540.	"	барометр	"	баромэ́тар
541.	"	дилатометр	"	дылято́мэтар
542.	"	метод	"	мэ́тад
543.	"	термометр	"	тэрмомэ́тар

544. Весомость	Вагóмасьць
545. " воздуха	" павéтра
546. " материи	" матэры́
547. " энергии	" энэргíі
548. Весомый	Вагóмы
549. Весы	Ва́гі
550. " аналитические	" аналі́тычныя
551. " аperiодические	" апэрыёды́чныя
552. " аэродинамические	" аэрадынамі́чныя
553. " Вестфаля	" Вэ́стфаля
554. " гидростатические	" гідрастаты́чныя
555. " гироскопические	" гіраскапі́чныя
556. " гравитационные	" гравітацыйныя
557. " демонстрационные	" дэманстрацыйныя
558. " десятичные	" дзесятко́выя
559. " динамические	" дынамі́чныя
560. " крутильные	" круці́льныя
561. " " однопит- ные	" " аднані́тныя
562. " " двунит- ные	" " дзьвёхні́тныя
563. " магнитные	" магнэ́савыя
564. " Мора	" Мо́ра (Mohr)
565. " одноплечные	" аднаплёчыя
566. " полюсные	" по́люсныя
567. " пружинные	" спружыно́выя
568. " Роберваля	" Робэ́рваля
569. " рычажные	" падва́жнічныя
570. " с мостом	" з масто́м
571. " сотенные	" со́тныя
572. " тарирные	" та́равыя
573. " Томсона абсолют- ные	" То́мсона абсолю́тныя
574. " точные	" дакладныя
575. " химико-техннческие	" хэмі́чна-тэхні́чныя
576. " центробежные	" адцэ́нтравыя
577. " электрические	" электры́чныя
578. " электродинамиче- ские	" электрадынамі́чныя
579. Ветромер	Ветрамёр
580. Вечный двигатель	Вэ́чны рухаві́к, мато́р
581. Вещество	Матэ́рыя, субста́нцыя
582. " абсорбирующее	" абсорбава́льная
583. " весомое	" вагóмая
584. " диамагнитное	" дыямагнэ́савая
585. " красящее	" хварбо́ўная

586.	Вещество	невесомое	Матэрыя	невагòмая
587.	"	неорганическое	"	неоргáнічная
588.	"	органическое	"	оргáнічная
589.	"	парамагнитное	"	парамагнэ́савая
590.	"	пластичное	"	плясты́чная
591.	"	пористое	"	субста́нцыя сiткава́тая
592.	"	простое	"	прóстая
593.	"	радиоактивное	"	рады́яакты́ўная
594.	"	рассеивающее	"	расся́вальная
595.	"	сложное	"	склада́ная
596.	"	текучее	"	цякуч́ая
597.	"	ферромагнитное	"	фэрамагнэ́савая
598.	"	упругое	"	пру́гкая
599.	Взаимная	диффузия	Узаёмная	дыфу́зія
600.	"	индукция	"	iндукцы́я
601.	" (ое)	перемещение	" (ae)	пера́мяшчэ́ньне
602.	"	притяжение	"	прыця́гнэ́ньне
603.	"	растворение	" (ы)	раствóр, ро́шчын
604.	"	уравновешивание	" (ae)	уроўнава́жваньне
605.	Взаимно	уравновешивать-ся	Узаёмна	ўроўнава́жвацца
606.	Взаимность	тяготения	Узаёмнасьць	цяжэ́ньня
607.	Взаимодействие		Узаемадзе́янне	
608.	"	зарядов	"	набо́яў
609.	"	полюсов	"	полюсаў
610.	Взвесить		Узва́жыць	
611.	Взвешивание		Узва́жваньне	
612.	"	гидростатическое	"	гiдрастаты́чнае
613.	Взвешенный		Узва́жаны	
614.	Взвешивать		Узва́жваць	
615.	Взрыв		Выбу́х	
616.	Взрывная волна		Выбухна́я	хва́ля
617.	Взрывчатые вещества		" (ыя)	матэ́рыі
618.	"	соединения	"	злучэ́ннi
619.	Вибратар		Вiбра́тар	
620.	"	акустический	"	акусты́чны
621.	"	Герца	"	Ге́рца (Hertz)
622.	"	замкнутый	"	замкн́уты
623.	"	открытый	"	адкр́ыты
624.	"	связанный	"	зв'язаны
625.	"	электрический	"	электры́чны
626.	Вибрационный	гальвано-метр	Вiбрацыйны	гальваномэ́тар

627. Вибрационный микроскоп	Вібрацыйны мікраскоп
628. Вибрация	Вібрацыя
629. Вибрировать	Вібраваць
630. Виброграф	Віброграф
631. Видение	Бачаньне
632. Видимость	Бачымасьць, відомасьць
633. Видимые лучи	Бачныя, відомыя прамяні
634. " размеры	" разьмёры
635. Видимый свет	" (ае) сьвятло
636. Винт	Шруба
637. " бесконечный	" бясконца
638. " воздушный	" павётраная
639. " конический	" конічная
640. " микрометрический	" мікрамэтрычная
641. " цилиндрический	" цыліндрычная
642. Винтовая гайка	Нашрубаваная мутэрка
643. " ось	" вось
644. " передача	Шрубавая перадача
645. " спираль	Шрубаватая сьпіраль
646. " (ое) движение	Шрубавы рух
647. " перемещение	" (ае) перамяшчэньне
648. " (ой) ворот	" (ы) калаўрот
649. " пресс	" прэс
650. Винтообразный	Шрубападобны
651. Висмутовая спираль	Бісмутава сьпіраль
652. Виток	Віток
653. Вихревая линия	Віхравая лінія
654. " теория атома	" тэорыя атома
655. " (ое) движение	" (ы) рух
656. " " кольцо	" (ое) колца
657. " " пространство	" (ая) прастора
658. " (ые) токи	" (ыя) токі
659. Вихрь	Віхар, віхор
660. Включатель	Уключальнік
661. Включение	Уключэньне
662. Влажность	Вільготнасьць
663. " абсолютная	" абсалютная
664. " воздуха	" павэтра
665. " относительная	" адносная
666. Влияние заряда	Уплыў набёю
667. Внешнее давление	Знадворны ціск
668. " поле	" (ае) пôle
669. " трение	" цёрце, трэньне
670. " явление	" (ая) зьява
671. Внешняя рефракция	Знадворная рэфракцыя
672. " сила	" сіла

673. Внешняя теплопроводность	Знадворная цеплаправоднасць
674. Внутреннее давление	Нутраны ціск
675. " натяжение	" (ое) нацяжэнне
676. " трение	" " цёрце, трэнне
677. " рассеивание	" " рассяванне
678. " сопротивление	" " супраціўленне, супор
679. " (ая) диффузия	" (ая) дыфузія
680. " " работа	" " работа
681. " " рефракция	" " рэфракцыя
682. " " сила	" " сіла
683. " " теплопроводность	" " цеплаправоднасць
684. " " энергия	" " энэргія
685. Внутриаомный	Унутрыаомны
686. Внутримолекулярный	Унутрымалекулярны
687. Вогнутая решетка	Увагну́тая кра́та
688. Вогнуто-выпуклое стекло	Увагну́та-пукатае шкло
689. Вогнутое сферическое зеркало	Увагну́тае сфэрычнае люстэ́рка
690. Вогнутое сферическое стекло	" (ae) " (ae) шкло
691. Вогнутость	Увагну́тасць
692. Водоем	Вадаём
693. Водолаз картезианский	Вадалаз картэзіянскі
694. Водолазный колокол	Вадалазны калпак
695. Водомерная трубка	Вадаме́рная ру́рка
696. Водонапорная башня	Вада́напо́рная ве́жа
697. Водопровод	Вада́право́д
698. Водопроводная труба	Вада́право́дная труба́
699. Водородное ядро	Вада́ро́днае ядро́
700. Водородный термометр	Вада́ро́дны тэрмо́мэтар
701. Водоструйный насос	Вада́стру́менная по́мпа
702. " разрядитель	" (ы) распы́жнік
703. Водяная баня	Вадзя́ная ва́нна
704. " сирена	" сырэ́на
705. " турбина	" турбі́на
706. " (ое) колесо	" (ое) ко́ла
707. " " отопление	" аграва́нне
708. " (ой) барометр	" (ы) баро́мэтар
709. " " вольтметр	" " вольта́мэтар
710. " " двигатель	" " ру́хаві́к, ма́тар
711. " " насос	" (ая) по́мпа
712. " " нивелир	" (ы) нівэ́лір

713. Водяной пар	Вадзяная пара
714. " пирометр	" піромэтар
715. " термометр	" (ы) тэрмомэтар
716. " уровень	" " ровень
717. " эквивалент	" " эквівалэнт
718. " (ые) часы	" " гадзіннік
719. Водяно-воздушный насос	Вадзяна-павётраная пѳмпа
720. Возбудитель волн	Узбуджальнік хваляў
721. Возбуждение колебаний	Узбуджэньне ваганьняў
722. Возвратный удар	Зваротны ўдар
723. Воздух	Павётра
724. Воздухоплавание	Лётніцтва
725. Воздушная баня	Павётраная ванна
726. " перспектива	" пэрспэктыва
727. " почта	" пѳшта
728. " (ое) огниво	" (ае) вогніва
729. " " отопление	" " аграваньне
730. " " сверло	" " сьвярдло
731. " " течение	" (ая) плынь
732. Воздушный зазор	Павётраны празѳр
733. " калориметр	" калѳрымэтар
734. " насос	" (ая) пѳмпа
735. " пистолет	" (ы) пісталѳт
736. " тормаз	" " тѳрмаз
737. " шар	" " балѳн
738. Возможная работа	Магчымая рабѳта
739. Возникновение поля	Узьніканьне пѳля
740. Возрастающий потенциал	Узрастаьлы потѳнцыял
741. Волна	Хваля
742. " акустическая	" акустычная
743. " барическая	" барычная
744. " блуждающая	" блукальная
745. " взрывная	" выбухная
746. " вторичная	" другачная, другарадная
747. " гармоническая	" гармонічная
748. " Герца	" Гѳрца
749. " гнущая	" згінаньня
750. " затухающая	" згасальная
751. " звуковая	" гукавая
752. " излучения	" радыяцыі
753. " наложенная	" наложаная
754. " незатухающая	" незгасальная
755. " несущая	" нясу́чая
756. " отраженная	" адбітая
757. " падающая	" падаючая

758. Волна первичная	Хва́ля прыша́чная
759. " переломленная	" перало́мленая
760. " плоская	" пло́ская
761. " погоды	" паго́ды
762. " поляризованная	" полярызава́ная
763. " поперечная	" папяро́чная
764. " продольная	" паўздо́ўжная
765. " прямая	" прóстая
766. " световая	" сьветлава́я
767. " сложная	" складана́я
768. " стоящая	" стая́чая
769. " сферическая	" сфэры́чная
770. " упругая	" пругка́я
771. " электромагнитная	" электрамагнэ́савая
772. Волновая линия	Хва́лістая, хваляпадо́бная лі́ня
773. " машина	Хва́левая машы́на
774. " механика	" мэха́ніка
775. " поверхность	Хва́лістая паве́рхня
776. " сирена	Хва́левая сырэ́на
777. " скорость	" ско́расьць
778. " теория света	" тэо́рыя сьвятла́
779. Волномер	Хваляме́р
780. Волнообразное движение	Хваляпадо́бны рух
781. Волокнистая структура	Валакні́стая структу́ра
782. Волосная трубка	Вало́сная ру́рка
783. Волосность	Вало́снасьць
784. Волчек	Туро́к
785. " вращающийся	" вярча́льны
786. Волшебный фонарь	Прое́кцыйны, магі́чны ліхтар
787. Вольт	Вольт
788. " кулон	" кулё́н
789. " международный	" міжна́родны
790. " нормальный	" норма́льны
791. Вольтаж	Вольта́ж
792. " искровой	" іскравы́
793. Вольтметр	Вольтамэ́тар
794. " водяной	" вадзяны́
795. " газовый	" газны́
796. " иодовый	" ё́давы
797. " медный	" медзяны́
798. " серебряный	" срэ́бны
799. Вольтампер	Вольтампе́р
800. Вольтметр	Вольтмэ́тар
801. " переменного тока	" пера́меннага то́ку

802. Вольтметр постоянного тока	Вольтмэтар сталага, пастаяннага току
803. Вольтметр тепловой	" цеплавы
804. " электростатический	" электростатычны
805. Вольты столб	Во́льтаў слуп
806. " (а) дуга	Во́лтава дуга
807. " " " звучащая	" " гучлівая
808. " " " говорящая	" " гаварлівая
809. " " " поющая	" " сьпеўная
810. Вольфрамовая нить	Во́льфрэмавая нітка
811. " (ый) антикатод	" (ы) антыкатод
812. Волюмометр	Волюмомэтар
813. Воронка	Лейка, вір
814. " вихревая	Вір віхравы
815. " волшебная	Лейка магічная
816. " делительная	" дзялільная
817. " стеклянная	" шкляная
818. Воронкообразный сосуд	Лейкападобная пасудзіна
819. Ворот	Калаўрот
820. " винтовой	" шру́бавы
821. Воспламеняемость	Успальмчывасьць
822. Восприимчивость	Успрыёмлівасьць
823. " магнитная	" магнэсавая
824. " сетчатки	" сеткаўніцы
825. Восходящий ток	Пад'ёмны ток
826. Впадина волны	Запа́дзіна хва́лі
827. Вращательная дисперсия	Вярчальная дыспэрсія
828. " скорость	" скора́сьць
829. " способность	" здольна́сьць
830. " (ое) движение	" (ы) рух
831. " (ый) волчек	" (ы) турок
832. " " дихроизм	" (ы) дыхроізм
833. " " момент	" " момант
834. Вращаться	Вярце́цца, круці́цца
835. Вращение	Вярчэ́ньне
836. " аномальное	" аномальнае
837. " естественное	" натуральнае
838. " искусственное	" штучнае
839. " магнитное	" магнэсавое
840. " мгновенное	" імгнённае
841. " молекулярное	" молекулярнае

842. Вращение плоскости поляризации	Вярчэнне роўніцы полярызаванай
843. " равномерное	" роўнамернае
844. " удельное	" спецыфічнае
845. Вредное пространство	Шкодная прастора
846. Временный магнетизм	Часовы магнэтызм
847. Время	Час
848. " абсолютное	" абсалютны
849. " звездное	" зорны
850. " колебания	" вагання
851. " международное	" міжнародны
852. " местное	" мясцовы
853. " " (по Эйнштейну)	" (паводле Эйнштэйна)
854. " относительное	" адносна
855. " регенерации	" рэгенэрацыі
856. " релаксации	" рэляксацыі
857. " солнечное	" сонечны
858. " " действительное	" " сапраўднае
859. " " среднее	" " сярэдняе
860. Всасывание	Усодсваньне; паглынаны
861. Всасывающий насос	Усодная помпа
862. Всемирное тяготение	Сусьветнае цяжэньне
863. Встречные колебания	Сустрэчныя ваганы
864. Вторичная обмотка	Другая, другародная абмотка
865. " реакция	" рэакцыя
866. " (ое) излучение	" радыяцыя; праменьнасьць
867. " (ые) лучи	" (ыя) прамяні
868. " (ый) проводник	" (ы) праваднік
869. " " спектор	" " спэктар
870. " " элемент	" " элемэнт
871. Второе начало термодинамики	Другі прынцып тэрмадынамікі
872. Второй закон движения	Другі закон руху
873. Выключатель	Выключальнік
874. " автоматический	" аўтаматычны
875. " двуполосный	" двухполосны
876. " масляный	" алійны
877. " многополосный	" многполосны
878. " моментальный	" імгненны

879. Выключатель однополюс- ный	Выключальнік аднапалюсны
880. " " ступенчатый	" " ступеньчасты
881. " " трехполюс- ный	" " трохпалюсны
882. Выключение	Выключэньне
883. " тока	" току
884. " цепи	" ланцуга
885. Вынужденные колебания	Вымушаныя ваганьні
886. Выпрямитель	Выпрастаўч
887. " вентильный	" вэнтільны
888. " газовый	" газны
889. " катодный	" катодны
890. " механический	" мэханічны
891. " моторный	" матарны
892. " рентгенов- ский	" рэнтгэнавы
893. " ртутный	" жывасрэбны
894. " содовый	" содавы
895. " электролити- ческий	" электралітычны
896. Выпукло-вогнутая линза	Пуката-ўгну́тая лінза
897. Выпуклое сферическое зеркало	Пукатая сфэрычная люстэрка
898. Выпуклое сферическое стекло	" (ae) " (ae) шклó
899. Выпуклость	Пукатасьць
900. Высокий тон	Высокі тón
901. Высота звука	Вышыня гўку
902. " полета	" палёту
903. Высшие гармоники	Вышэйшыя гармонікі
904. Высшие гармонические тона	Вышэйшыя гармонічныя тóны
905. Вязкий гистерезис	Глёйкі, вязкі гістэрэзис
906. Вязкость	Глёйкасьць, вязкасьць
907. " газа	" " газу
908. " жидкости	" " вадкасьці

Г.

909. Газ	Газ
910. " благородный	" індыфэрэнтны
911. " гремучий	" грымучы
912. " идеальный	" ідэальны
913. " -ион	" -іён
914. " реальный	" рэальны

915. Газ рудничный	Газ руднёвы
916. " светильный	" сьвяцільны
917. " совершенный	" дасканалы
918. " электронный	" электранны
919. Газовая ванна	Газная ванна
920. " гармоника	" (ы) гармонік
921. " горелка	" палінік
922. " лампа	" лямпа
923. " машина	" машына
924. " постоянная	" сталая, пастаянная
925. " (ое) освещение	" (ае) асьвятленьне
926. " " состояние	" (ы) стан
927. " (ые) законы	" (ыя) законы
928. " (ый) анализ	" " аналіз
929. " " выпрямитель	" " выпрастаўч
930. " " дилатометр	" " дылятэмэтар
931. " " индикатор	" " індыкатар
932. " " калориметр	" " калёрымэтар
933. " " кран	" " крант
934. " " мотор	" " матэр, рухавік
935. " " пирометр	" " піромэтар
936. " " самовыключатель	" " самавыключальнік
937. " " термометр	" " тэрмомэтар
938. " " элемент	" " элемэнт
939. Газомер	Газамэр
940. Газометр	Газомэтар
941. " универсальный	" унівэрсальны
942. Газообразный	Газавідны
943. Гайка	Мутэрка
944. " винтовая	" шрубавая
945. Гален	Галён
946. Галенитовый детектор	Галенітавы дэтэктар
947. Галилеева труба	Галілеева труба
948. Гало	Галё
949. " большое	" вялікае
950. " малое	" малое
951. Гальванизация	Гальванізацыя
952. Гальваническая ванна	Гальванічная ванна
953. " индукция	" індукцыя
954. " поляризация	" полярызацыя
955. " (ий) ток	" (ы) ток
956. " " элемент	" " элемэнт
957. Гальваномангнитные явления	Гальванамагнэсавыя зьявы
958. Гальванометр	Гальваномэтар

959.	Гальванометр	абсолютный	Гальваномэтар	абсолютны
960.	"	апериодиче- ский	"	апэрыёдычны
961.	"	астатиче- ский	"	астатычны
962.	"	баллистиче- ский	"	балістычны
963.	"	бифилярный	"	біфілярны
964.	"	бронирован- ный	"	панцырны
965.	"	вертикаль- ный	"	вэртыкальны
966.	"	вибрацион- ный	"	вібрацыйны
967.	"	дифферен- циальный	"	дыфэрэнцыял- ны
968.	"	зеркальный	"	люстраны
969.	"	панцырный	"	панцырны
970.	"	периодиче- ский	"	пэрыёдычны
971.	"	петлевой	"	петлявы
972.	"	с вращаю- щейся рам- кой	"	з пакрутнаю рамкаю
973.	"	с подвиж- ной катуш- кой	"	з рухόмаю шпўлькаю
974.	"	с подвиж- ным магни- том	"	з рухόмым магнэсам
975.	"	с подвиж- ным током	"	з рухόмым тόкам
976.	"	с произ- вольною шкалою	"	з адвόльнаю шкалёю
977.	"	со стрелкой	"	з стрэлкаю
978.	"	струнный	"	струнны
979.	"	универсаль- ный	"	унівэрсальны
980.	"	чувстви- тельный	"	чулы
981.	Гальванометрическая по- стоянная		Гальванамэтрычная	ста́лая, пастайнная
982.	Гальванопластика		Гальванаплястыка	
983.	Гальваноскоп		Гальванаско́п	
984.	"	вертикальный	"	вэртыкальны

985. Гальваноскоп горизон- тальный	Гальванаско́п гарызантальны,
986. " чувстви- тельный	" пазёмны чу́лы
987. Гальваностегия	Гальванастэ́гія
988. γ-гамма-лучи	γ-гама-прамяні
989. Гамма	Га́ма
990. " гармоническая	" гармані́чная
991. " диатоническая	" дыятані́чная
992. " мажорная	" мажорная
993. " мелодическая	" мэлёды́чная
994. " минорная	" міно́рная
995. " темперированная	" тэмпэрава́ная
996. " уравненная	" зрэ́ўненая
997. " хроматическая	" хрома́тычная
998. Гармоника газовая	Гармоні́к газны
999. " (и) высшие	" (і) вышэйшыя
1000. Гармонический анализ	Гармані́чны ана́ліз
1001. " тон	" тон
1002. " (ое) дви- жение	" рух
1003. " (ое) коле- бание	" (ае) вага́ньне
1004. " (ое) коле- батель- ное дви- жение	" (ы) вага́льны рух
1005. Гаусс (единица)	Гаўс (адзі́нка)
1006. Гауссово положение	Гаўсава палажэ́ньне, тэ́за
1007. " " вто- рое	" " друго́е
1008. " " пер- вое	" " пе́ршае
1009. Гектоваттчас	Гэктава́т-гадзі́на
1010. Геликоид	Гэліко́ід
1011. Гелиостат	Гэліо́стат
1012. Гематометр	Гэмато́мэтар
1013. Генератор	Генэра́тар
1014. " дуговой	" дугавы́
1015. " затухающих волн	" загасальных хваляў
1016. " искровой	" іскравы́
1017. " катодный	" катодны́
1018. " ламповый	" ля́мпавы
1019. " незатухающих волн	" незгасальных хваляў

1020. Генераторный газ	Генэратарны газ
1021. Генерация	Генэрацыя
1022. Генерирование	Генэраваньне
1023. " обратное	" адваротнае
1024. Генри (единица)	Гэнры (адзінка)
1025. Геометрическая оптика	Геамэтрычная оптыка
1026. " (ий) луч	" (ы) прамень
1027. " (ое) простран- ство	" (ая) прастора
1028. Герметически	Гэрмэтычны
1029. Геронов фонтан	Гэронаў фонтан
1030. " шар	" (ва) гала
1031. Гетерогенная реакция	Гэтэрагэнная рэакцыя
1032. Гетеродин	Гэтэрадын
1033. Гетероморфизм	Гэтэраморфізм
1034. Гефнера лампа	Гэфнэрава лямпа
1035. " якорь	" (аў) якар, анкер
1036. Гибкость	Гібкасьць
1037. Гигрограф	Гігрограф
1038. Гигрометр	Гігромэтар
1039. " абсолютный	" абсалютны
1040. " весовой	" вагавы
1041. " волосяной	" валасяны
1042. " с гигроскопи- ческим телом	" з гіграскапічным цэлам
1043. " с точкой росы	" з пунктам расы
1044. Гигрометрия	Гіграмэтрыя
1045. Гигроскоп	Гіграскоп
1046. Гигроскопическое тело	Гіграскопічнае цэла
1047. Гидравлика	Гідраўліка
1048. Гидравлическая машина	Гідраўлічная машына
1049. " энергия	" энэргія
1050. " (ий) мех	" (ы) мех
1051. " " пресс	" " прас
1052. " " пресс беспор- шневый	" " прас бессаўгачны
1053. " " таран	" " таран
1054. " (ое) давле- ние	" " ціск
1055. Гидродинамика	Гідрадынаміка
1056. Гидродинамический	Гідрадынамічны
1057. " (ое) дав- ление	" ціск
1058. Гидрометр	Гідромэтар

1059. Гидрометрические весы	Гідраметрычныя вагі
1060. Гидрометрия	Гідраметрыя
1061. Гидромеханика	Гідра механіка
1062. Гидростатика	Гідрастатыка
1063. Гидростатический парадокс	Гідрастатычны парадокс
1064. „ (ое) взвешивание	„ (ае) ўзважваньне
1065. „ „ давление	„ (ы) ціск
1066. Гидростатические весы	Гідрастатычныя вагі
1067. „ законы	„ законы
1068. Гидроэлектрическая станция	Гідраэлектрычная станцыя
1069. Гидроэлектрический ток	„ (ы) ток
1070. Гиперболическая зависимость	Гіпэрболічная залежнасьць
1071. „ орбита	„ орбіта
1072. Гипотеза	Гіпётэза
1073. „ атомистическая	„ атомістычная
1074. „ вихревая	„ вихравая
1075. „ дуалистическая	„ дуалістычная
1076. „ молекулярная	„ молекулярная
1077. „ молекулярных магнитов	„ молекулярных магнэсаў
1078. „ световых квантов	„ сьветлавых квантаў
1079. „ унитарная	„ унітарная
1080. Гипотезы эфира	Гіпётэзы этару
1081. Гипсометр	Гіпсомэтар
1082. Гипсотермометр	Гіпсатэрмомэтар
1083. Гирскоп	Гіраскоп
1084. Гирскопическая железная дорога	Гіраскапічная чыгунка
1085. Гирскопическая теория эфира	„ тэорыя этару
1086. Гирскопический компас	Гіраскапічны кампас
1087. Гиростат	Гірастат
1088. Гиростатический маятник	Гірастатычны махавік, вагальнік
1089. Гироэдрическая форма	Гіраэдрычная форма
1090. Гиря	Гіра
1091. Гистерезис	Гістэрэзыс

1092.	Гистерезис	вольтовой дуги	Гістэрэзыс	вольтавай дугі
1093.	"	вязкий	"	вязкі
1094.	"	диэлектрический	"	дыэлектрычны
1095.	"	магнитный	"	магнэсавы
1096.	"	магнитно-упругий	"	магнэса-пругкі
1097.	"	упругий	"	пругкі
1098.	"	электрический	"	электрычны
1099.	Гитторфа	пространство	Гітэрфава	прастора
1100.	Главная	диафрагма	Галоўная	дыяфрагма
1101.	"	магнитная ось	"	магнэсавая вось
1102.	"	опическая ось	"	оптычная вось
1103.	"	поперечная абerrация	"	папярочная абэрацыя
1104.	"	продольная	"	паўздбужная
1105.	"	(ое) сечение	"	(ае) сячэнне
1106.	"	" " кристалла	"	" " крыштала
1107.	"	" фокусное расстояние	"	(ая) фокусная адлегласць
1108.	"	(ый) азимут	"	(ы) азымут
1109.	"	" коэффициент расширения	"	" каэфіцыент расшырэньня
1110.	"	" радиус кривизны	"	" радыус крывізны
1111.	"	" угол падения	"	" кут паданьня
1112.	"	" фокус	"	" фокус
1113.	Главные	плоскости	Галоўныя	роўніцы
1114.	"	точки	"	пункты
1115.	Гладкая	поверхность	Гладкая	павёрхня
1116.	Глазное	зеркало	Вочная	люстэрка
1117.	"	стекло	"(е)	шклó
1118.	Гнутие		Гнуцьцё	
1119.	"	бруса	"	брўса
1120.	"	консоли	"	консólі
1121.	"	пластинки	"	пласткà
1122.	Говорная	труба	Гаварная	трубà
1123.	Годограф		Годòграф	
1124.	Голос		Гòлас	
1125.	Голосовая	связка	Галасавы	вяз
1126.	"	щель	" (ая)	шчыліна

1127. Голосовой аппарат	Галасавы апарат
1128. Гомоцентрический луч	Гомацэнтрычны прамень
1129. Гониометр	Гоніомэтар
1130. Горелка	Пальнік
1131. " Бунзена	" Бўнзэнаў
1132. Горение	Гарэньне
1133. " беспламенное	" бясполымнае
1134. Горизонтальная дисперсия	Гарызантальная, пазёмная дыспэрсія
1135. " плоскость	" роўніца
1136. " составляющая	" складальная
1137. " (ое) направление	" (ы) кірунак
1138. Горизонтальность уровня	Гарызантальнасьць, пазёмнасьць роўня
1139. Горизонтальный гальваноскоп	Гарызантальны, пазёмны гальванаскоп
1140. " маятник	" махавік, вагальнік
1141. Гороптер	Гороптэр
1142. Горючая смесь	Гаручая мешаніна, сумесь
1143. " (ий) газ	" (ы) газ
1144. " " материал	" " матар'ял
1145. Гравитационная постоянная	Гравітацыйная стаялая, пастаянная
1146. " (ое) поле	" (ае) пале
1147. Гравитационные весы	" (ыя) вагі
1148. " (ый) маятник	" (ы) махавік, вагальнік
1149. " " элемент	" " элемэнт
1150. Гравитация	Гравітацыя
1151. Градиент.	Градыэнт
1152. " барометрический	" барамэтрычны
1153. " давления	" ціску
1154. " потенциала	" потэнцыялу
1155. " термический	" тэрмічны
1156. " электрический	" электрычны
1157. Градуирование	Градуяваньне
1158. Градус	Градус
1159. Грамм	Грам
1160. " - атом	" - атом
1161. " - вес	" - вага
1162. " - калория	" - калёрыя
1163. " - масса	" - маса
1164. " - молекула	" - молекула

1165. Грамм - сила	Грам - сіла
1166. " - теоретический	" - тэорэтычны
1167. " - эквивалент	" - эквівалэнт
1168. Граммовой разнoвeс	Гра́мавая рознава́га
1169. Граммо - сантиметр	Гра́ма - сантыме́тар
1170. Граммофон.	Грамафо́н
1171. Граница атмосферы	Гра́ніца атмасфе́ры
1172. График движения	Гра́фік ру́ху
1173. Графическая зависимость	Графі́чная зале́жнасьць
1174. Графический метод	Графі́чны ме́тод
1175. " (ое) изображе- ние	" вобра́з
1176. Гребень волны	Грэбе́нь хва́лі
1177. Гремучий газ	Грымучы газ
1178. Гроза	Грымóты, нава́льніца
1179. Грозвое электричество	Грымóтная электры́чнасьць
1180. " явление	" зья́ва
1181. " (ой) переключатель	" (ы) перакля́чальнік
1182. " " разряд	" (ае) распы́жэньне
1183. " " разрядник	" (ы) распы́жнік
1184. Грозоотметчик	Грымóтаадзначні́к
1185. Громоотвод	Пярунаадво́д, громаадво́д
1186. " с искровоз- будителем	" з іскраўзбу- джальні́кам
1187. " " реле	" " рэ́ле
1188. Группа волн	Гру́па хва́ляў
1189. Групповая скорость	Групава́я скорасьць

Д.

1190. Давить	Ці́снуць
1191. Давление	Ці́ск
1192. " акустическое	" акусты́чны
1193. " атмосферное	" атмасфе́рны
1194. " барометричес- кое	" барамэ́трычны
1195. " боковое	" бо́чны
1196. " внешнее	" знадво́рны
1197. " внутреннее	" нутра́ны
1198. " внутри жид- кости	" унутры ва́дкасьці
1199. " волны	" хва́лі
1200. " гидравличе- ское	" гідраўлі́чны
1201. " гидродинами- ческое	" гідрадынамі́чны

1202.	Давленне гідростатычнае	Ціск гідрастатычны
1203.	„ жидкости на дно сосуда	„ вадкасыці на дно пасудзіны
1204.	„ жидкости на стенки сосуда	„ „ сьцэнкі „
1205.	„ звуковых волн	„ гукавых хваляў
1206.	„ критическое	„ крытычны
1207.	„ лучистой энергии	„ прамяністае энэргіі
1208.	„ молекулярное	„ молекулярны
1209.	„ нормальное	„ нармальны
1210.	„ осмотическое	„ осмотычны
1211.	„ паров	„ пары
1212.	„ парциальное	„ парцыяльны
1213.	„ под поверхностью жидкости	„ пад павярхняй вадкасыці
1214.	„ потока	„ струмёна
1215.	„ радиации	„ радыяцыі
1216.	„ растворения	„ растварэньня, расшчэньня
1217.	„ расширяющегося вещества	„ расшыральнае матэрыі, матэрыі ў часе расшырэньня, рдсшыру
1218.	„ света	„ сьвятла
1219.	„ снизу вверх	„ зьнізу ўверх
1220.	„ тела на окружающей среду	„ цэла на атачэньне
1221.	Дагерротипия	Дагератыпія
1222.	Дагерротипы	Дагератыпы
1223.	Дальнодействие	Дальнадзеяньне
1224.	Дальнодействующая сила	Дальнадзейная сіла
1225.	Дальнозоркость	Дальназрочнасьць
1226.	Дальномер	Дальнамер
1227.	„ стереоскопический	„ стэрэаскопічны
1228.	Дальтонизм	Дальтонізм
1229.	Двигатель	Рухавік, матэр
1230.	„ вечный	„ вечны
1231.	„ „ второго рода	„ „ другога роду
1232.	„ „ первого рода	„ „ першага „
1233.	„ внутреннего сгорания	„ нутраньнага згараньня

1234.	Двигатель	водяной	Рухавік	вадзяны
1235.	"	паровой	"	паравы
1236.	"	тепловой	"	цеплавы
1237.	"	электрический	"	электрычны
1238.	Двигательная	сила	Рухальная	сіла
1239.	Движение		Рух	
1240.	"	абсолютное	"	абсолю́тны
1241.	"	апериодическое	"	апэрыёдычны
1242.	"	Броуново	"	Броўнавы
1243.	"	винтовое	"	шрубавы
1244.	"	внутриатомное	"	унутры́а́томны
1245.	"	волнообразное	"	хвалява́ты
1246.	"	вращательное	"	вярча́льны
1247.	"	гармоническое	"	гарма́нічны
1248.	"	гиперболическое	"	гіпэ́рболічны
1249.	"	затухающее	"	згаса́льна-вага́льны
	"	колебательное		
1250.	"	интермолекулярное	"	інтэрмолекуля́рны
1251.	"	интрамолекулярное	"	інтрамолекуля́рны
1252.	"	ирротационное	"	і́ротацыйны
1253.	"	кажущееся	"	зданьнёвы
1254.	"	Кеплерово	"	Кéплераў
1255.	"	колебательное	"	вага́льны
1256.	"	криволинейное	"	кыва́ліне́йны
1257.	"	круговое	"	кругавы
1258.	"	молекул	"	моле́кулаў
1259.	"	наклонно брошенных тел	"	нахі́льна-кі́нутых цел
1260.	"	неравномерное	"	няроўнаме́рны
1261.	"	несвободное	"	нявё́льны
1262.	"	относительное	"	адно́сны
1263.	"	параболическое	"	параболі́чны
1264.	"	переменное	"	пераменны.
1265.	"	переносное	"	пераносны
1266.	"	периодическое	"	пэрыёды́чны
1267.	"	под влиянием постоянной силы	"	пад уплывам пастая́ннай сілы
1268.	"	под влиянием силы тяжести	"	" " сілы ця́жару

1269.	Движение	по наклонной плоскости	Рух па нахіленай рёўніцы
1270.	"	поперечное	" папярочны
1271.	"	попятное	" адступальны
1272.	"	поступательное	" паступальны
1273.	"	принужденное	" прымушаны
1274.	"	проводника	" правадніка
1275.	"	простое	" прдсты, або нескладаны
1276.	"	прямое	" прсты
1277.	"	прямолинейное	" прасталінейны
1278.	"	равнозамедленное	" роўнапавольнены
1279.	"	равномерное	" роўнамерны
1280.	"	равнопеременное	" роўназьмённы
1281.	"	равноускоренное	" роўнапаскораны
1282.	"	рефлективное	" рэфлектывны
1283.	"	свободное	" вольны
1284.	"	синусоидальное	" сынусаідальны
1285.	"	сложное	" складаны
1286.	"	снизу вверх	" знізу ўверх
1287.	"	спиральное	" сьпіральны
1288.	"	статистическое	" статыстычны
1289.	"	ускоренное	" прыскораны
1290.	"	центральное	" цэнтральны
1291.	"	центробежное	" адцэнтравы
1292.	"	центростремительное	" дацэнтравы
1293.	"	эллиптическое	" эліптычны
1294.	Движущая сила		Руховая сіла
1295.	Двойная сирена		Падвойная сырэна
1296.	" труба		" труба
1297.	" (ое) преломление		" (ае) пераламленьне
1298.	" (ой) магнитный слой		" (ы) магнэсавы слой, пласт
1299.	" " обмен в растворах		" абмён у растворах
1300.	" " электрический слой		" электрычны слой, пласт
1301.	Двояковогнутая линза		Падвойнаўгнутая лінза

1302. Двояковыпуклая линза	Падвойнапукатая лінза
1303. Двухколенная трубка	Двухкалённая рўрка
1304. Двуосный кристалл	Дзвюхвобсны крышталь
1305. Двупреломляющая призма	Двойчыпераломчая прызма
1306. Двухфазный ток	Дзвюхфазны ток
1307. Двухцилиндровый воздушный насос	Двухцыліндравая павётраная помпа
1308. Действие	Дзеянне
1309. " на расстоянии	" на адлегласці
1310. Действие и противодействие	Дзеянне і процівадзеянне
1311. Действительное движение	Рэчаісты рух
1312. " изображение	" вобраз
1313. " отражение	" (ae) адбіццё, адлюстраванне
1314. " (ый) газ	" газ
1315. " " фокус	" фокус
1316. Действующая высота антенны	Дзейная вышыня антэны
1317. " емкость	" ёмнасць
1318. " разность потенциалов	" розніца потэнцыялаў
1319. " самоиндукция	" самаіндукцыя
1320. " сила	" сіла
1321. " (ее) значение	" (ae) значэнне
1322. " " сопротивление	" " супраціўленне, (ы) супор
1323. Деклинатор	Дэклінатар
1324. Декремент	Дэкрэмэнт
1325. " затухания	" згасання
1326. " логарифмический	" лёгарытмічны
1327. Деление механическое	Падзел механічны
1328. Делимость тел	Падзельнасць цел
1329. Делительная воронка	Дзялільная лэйка
1330. Делительная линейка	Дзялільная лінейка
1331. " машина	" машына
1332. " (ый) круг	" (ы) круг
1333. Делитель напряжения	Дзельнік напружэння
1334. Дензиметр	Дэнзымэтар
1335. " дифференци-	

	альны	Дынзымэтар дыфэрэнцыяльны
1336.	Деполаризатор	Дэполарызатар
1337.	Деполаризация	Дэполарызацыя
1338.	„ электродов	„ электрòдаў
1339.	Депрессия	Дэпрэсія
1340.	Дестиляция воды	Дэстыляцыя вады
1341.	Десятичная свеча	Дзесятковая свечка
1342.	„ система мер	„ сыстэма мэраў
1343.	„ (ые) веса	„ (ыя) вагі
1344.	Детектор	Дэтэктар
1345.	„ кристаллический	„ крышталёвы
1346.	„ ламповый	„ лямпавы
1347.	„ магнитный	„ магнэсавы
1348.	„ электрический	„ электрычны
1349.	Детерминант тока	Дэтэрмінант току
1350.	Дефлегматор	Дэфлегматар
1351.	Деформация	Дэформацыя
1352.	„ линейная	„ лінейная
1353.	„ неупругая	„ няпру́гкая
1354.	„ объёмная	„ аб'ёмная
1355.	„ остаточная	„ астачная
1356.	„ поперечная	„ папярóчная
1357.	„ при всесторон-	„ пры ўсябочным
	нем сжатии	сьціску
1358.	„ „ всесторон-	
	нем расшире-	„ „ ўсябочным
	нии	расшырэньні
1359.	„ продольная	„ паўздóўжная
1360.	„ упругая	„ пругкая
1361.	Деформирующая сила	Дэформóўчая сіла
1362.	Дециметр	Дэцымэтар
1363.	Диаграмма	Дыягра́ма
1364.	„ векторная ко-	
	лебаний	„ вэктарная вага́ньняў
1365.	Диаграмма индикатор-	
	ная	Дыягра́ма індыкаторная
1366.	Диализ	Дыяліз
1367.	Диализатор	Дыялізатар
1368.	Диаманитное тело	Дыамагнэсавае цела
1369.	Диаметр молекулы	Дыямэтар молекулы
1370.	Диапозитив	Дыяпозытыў
1371.	Диатоническая гамма	Дыятонічная га́ма
1372.	Диафрагма	Дыяфра́гма
1373.	„ главная	„ галоўная
1374.	Дивергенция	Дывэргенцыя
1375.	Дивизор	Дывізор

1376.	Дизель	Дызэль
1377.	Дилатограф	Дылятòграф
1378.	Дилатометр	Дылятòмэтар
1379.	" весовой	" вагавы
1380.	" газовый	" газны
1381.	Диморфизм	Дыморфізм
1382.	Дина	Дына
1383.	Динамика	Дынаміка
1384.	Динамическая мера	Дынамічная мэра
1385.	" постоянная	" пастайнная, сталая
1386.	" характеристика (вольтовой дуги)	" характарыстыка (вольтавай дугі)
1387.	" энергия	" энэргія
1388.	" (ие) весы	" (ыя) вагі
1389.	" (ое) действие	" (ае) дзеянне
1390.	" " поле	" " поле
1391.	" " равновесие	" (ая) роўнавага
1392.	" " свойство материи	" " ўласцівасць матэрыі
1393.	" " сравнение	" (ае) параўнанне
1394.	Динамо-машина	Дынама-машына
1395.	" " переменного тока	" " пераменнага току
1396.	" " постоянного тока	" " пастайннага, сталага току
1397.	Динамометр	Дынамòмэтар
1398.	Диносантиметр	Дынасантымэтар
1399.	Динатрон	Дынатрòн
1400.	Диоптрия	Дыёптрыя
1401.	Диполь	Дыполь
1402.	Дирижабль	Дырыжабль
1403.	Дисгрегация	Дысгрэгацыя
1404.	Диск	Дыск
1405.	Дисперсия	Дыспэрсія
1406.	" аномальная	" аномальная
1407.	" в данном месте спектра	" у даным месцы спэктра
1408.	" вращательная	" вярчальная
1409.	" горизонтальная	" гарызантальная, пазёмная
1410.	" звуковая	" гукавая

1411.	Дисперсия	наклонная	Дыспэрсія	нахіленая
1412.	"	нормальная	"	нармальная
1413.	"	относительная	"	адносная
1414.	"	прекращенная	"	скрыжаваная
1415.	"	полная	"	поўная
1416.	"	света	"	святла
1417.	"	спектра	"	спэктра
1418.	"	частная	"	няпоўная, часьцінная
1419.	"	эпиполическая	"	эпіполічная
1420.	Диссонанс		Дысонанс	
1421.	Диссоциация		Дысоцыяцыя	
1422.	"	водных растворов	"	вадных раствораў
1423.	"	электролитов	"	электралітаў
1424.	Диссоциированный пар		Дысоцыяваная пара	
1425.	Дифференциальное уравнение движения		Дыфэрэнцыяльнае раўнаньне руху	
1426.	Дифференциальный гальванометр		Дыфэрэнцыяльны гальваномэтар	
1427.	Дифференциальный дензиметр		"	дэнзымэтар
1428.	Дифференциальный калориметр		"	калёрымэтар
1429.	Дифференциальный термометр		"	тэрмомэтар
1430.	Диффракционная решетка		Дыфракцыйная крата	
1431.	Диффракционная решетка для больших длин волн		"	" для вявялікіх даўжынь хваляў
1432.	Диффракционная решетка отражательная		"	" адбівальная
1433.	Диффракционная решетка отражательная вогнутая		"	" адбівальная ўгнутая
1434.	Диффракционная решетка отражательная плоская		"	" адбівальная плоская

1435.	Дифракционная ре- шетка ступенчатая	Дыфракцыйная крата ступень- частая
1436.	Дифракционная теория радуги	„ (ая) тэорыя вясёлкі
1437.	Дифракционный галь- ванометр	„ (ы) гальваномэтар
1438.	Дифракционный спек- тор	„ „ спэктар
1439.	Диффракция	Дыфракцыя
1440.	„ звука	„ гук
1441.	„ от края щели	„ ад краю шчыліны
1442.	„ от края экрана	„ „ „ экрана
1443.	„ рентгенов- ских лучей	„ рэнтгенавых пра- мянёў
1444.	„ света	„ сьвятла
1445.	„ Фраунго- фера	„ Фраўнгёфэрава
1446.	„ Френеля	„ Фрэнэлева
1447.	„ через малые отверстия	„ праз малыя адту- ліны, атворыны
1448.	Диффузное отражение	Дыфўзнае адбіццё, адлюс- траваньне
1449.	Диффузия	Дыфўзія
1450.	„ внутренняя	„ нутраная
1451.	„ газов	„ газаў
1452.	„ жидкостей	„ вадкасьцяў
1453.	„ ионов	„ іёнаў
1454.	„ коллоидов	„ колёйдаў
1455.	„ металлов	„ мэталлаў
1456.	„ поверхност- ная	„ павёрхневая
1457.	„ слабых рас- творов	„ слабых раствараў
1458.	„ твердых тел	„ цвёрдых цел
1459.	Диффундировать	Дыфундаваць
1460.	Дихроизм	Дыхроізм
1461.	„ вращательный	„ вярчальны
1462.	„ магнитный	„ магнэсавы
1463.	Дихроскопическая лупа	Дыхраскопічная лупа
1464.	Диэлектрик	Дыэлектрык
1465.	Диэлектрическая поля- ризация	Дыэлектрычная полярызацыя
1466.	„ постое- янная	„ пастаянная, сталая

1467. Диэлектрический гистерезис	Дыэлектрычны гістэрэзыс
1468. Длина волны	Даўжыня хваці
1469. " маятника	" махавіка, вагальніка
1470. " пути	" шляху
1471. Длина свободного пробега молекул	Даўжыня вольнага прабегу молекул
1472. Добавочное сопротивление	Дадатковае супраціўленьне, (ы) супор
1473. " (ый) тон	" (ы) тон
1474. Дождемер	Дожджамёр
1475. Дополнительный цвет	Дапаўняльны колер
1476. Дрожание струн	Дрыжэньне струн
1477. Дроссельная катушка	Дрòсэльная шпулька
1478. Дуалистическая гипотеза	Дуалістычная гіпòтэза
1479. Дуговая лампа	Дугавая лямпа
1480. " (ой) генератор	" (ы) генэратар
1481. " " разряд	" " распыжэньня
1482. " " разрядник	" " распыжнік
1483. " " предохранитель	" " забясьпечнік

Е.

1484. Единица	Адзінка
1485. " абсолютная	" абсòлютная
1486. " астрономическая	" астранамічная
1487. " веса	" вагі
1488. " времени	" ча́су
1489. " длины	" даўжыні
1490. " емкости	" ёмнасьці
1491. " измерения	" вы́меру, ме́раньня
1492. " количества магнетизма	" колькасьці магнэтызму
1493. " количества теплоты	" " цяплыні
1494. " количества электричества	" " электрычнасьці
1495. " количества электричества практическая	" " электрычнасьці практычная
1496. " количества электричества электростатическая	" " электрычнасьці электростаты́чная

1497.	Единица количества элек- тричества элек- трохимическая	Адзінка колькасці электрыч- насьці электрахэмічная
1498.	„ коэффициента самоиндукции	„ коэфіцыенту самаін- дукцыі
1499.	„ массы	„ масы
1500.	„ мощности	„ патужнасьці
1501.	„ напряжения	„ напружэньня
1502.	„ об'ёма	„ аб'ёму
1503.	„ плотности	„ шчыльнасьці
1504.	„ поверхности	„ павэрхні
1505.	„ потенциала	„ потэнцыялу
1506.	„ проводимости	„ праводнасьці
1507.	„ простая	„ прдстая, нескладаная
1508.	„ работы	„ рабёты
1509.	„ самоиндукции	„ самаіндукцыі
1510.	„ силы	„ сілы
1511.	„ „ света	„ „ сьвятла
1512.	„ „ тока	„ „ току
1513.	„ скорости	„ скорасьці
1514.	„ сопротивления	„ супраціўленьня, су- пёру
1515.	„ составная	„ складаная, састаўная
1516.	„ ускорения	„ прыскарэньня
1517.	„ электродвижу- щей силы	„ электраруховай, элек- траматорнай сілы.
1518.	„ электропровод- ности	„ электраправоднасьці
1519.	„ энергии	„ энэргіі
1520.	Единичная трубка натя- жения	Адзіначная рўрка нацягненьня
1521.	Единичное отношение	Адзіначны стасунак
1522.	„ (ый) вектор	„ (ы) вэктар
1523.	Ёмкость	Ёмнасьць —
1524.	„ антенны	„ антэны
1525.	„ внутриламповая	„ нутралямпавая
1526.	„ воздушная	„ павётраная
1527.	„ динамическая	„ дынамічная
1528.	„ конденсатора	„ кандэнсатара
1529.	„ магнитная	„ магнэсаваая
1530.	„ переменная	„ пераменная
1531.	„ постоянная	„ пастаянная, сталяя
1532.	„ сети	„ сёткі
1533.	„ сетки	„ сёткі
1534.	„ статическая	„ статычная
1535.	„ частичная	„ часьцінная

1536. Емкость электрическая	Ёмнасьць электрычная
1537. Естественное рассеивание	Натуральнае расьсёйваньне
1538. Естественные превращения	„ (ыя) ператварэньні
1539. Естественный луч	„ (ы) прамень
1540. „ магнит	„ магнэс
1541. „ процесс	„ „ працэс
1542. „ свет	„ (ае) сьвятло

Ж.

1543. Железные опилки	Жалёзныя пілавіны
1544. „ (ый) сердечник	„ (ы) сардэчнік
1545. Железняк магнитный	Жалязьняк магнэсавы
1546. Железо легированное	Жалёза легаванае
1547. „ мягкое	„ мяккае
1548. „ электролитическое	„ электралітычнае
1549. Желтое пятно (в глазу)	Жоўтая пляма
1550. Жесткая магнитная связь	Жорсткая магнэсавая сьвязь
1551. „ система	„ сыстэма
1552. „ (ие) рентгеновы лучи	„ (ія) рэнтгенавыя прамяні
1553. Живая сила	Жывая сіла
1554. Жидкая призма	Вадкая прызма
1555. Жидкие кристаллы	„ (ія) крышталі
1556. Жидкий водород	Вадкі вадарод
1557. „ воздух	„ (ае) павэтра
1558. „ газ	„ (і) газ
1559. „ (ое) тело	„ (ае) цела
1560. Жидкость идеальная	Вадкасьць ідэальная
1561. „ магнитная	„ магнэсавая
1562. „ невесомая	„ невагомая
1563. Жироскоп	Жыраскоп
1564. Жом	Сьціскач

З.

1565. Зависимость физическая	Залёжнасьць фізычная
1566. Задерживательная сила	Затрымальная сіла
1567. Зажигание	Запальваньне
1568. Зажигательное стекло	Запальнае шкло
1569. Зажим	Заціскач
1570. Зажимной винт	Заціскная шруба
1571. Заземление	Зазямленьне

1572.	Заземление нулевой точкиі	Зазямлёньне нулявёга пўнкту
1573.	Зазор	Празёр
1574.	Закал	Гарт
1575.	Закатодные лучи	Закатодныя прамяні
1576.	Закон волосности	Закон валодснасьці
1577.	" всемирного тяготения	" сусьветнага цяжэньня
1578.	" вращения плоско- сти полярызацыі	" вярчэньня рёўніцы по- лярызацыі
1579.	" действия масс	" дзейньня мас
1580.	" диффузии	" дыфўзіі
1581.	" живых сил	" жывых сіл
1582.	" затвердевания	" цвярдзэньня
1583.	" инерции	" інэрцыі
1584.	" интегрального лу- чеиспускания	" інтэгральнага праменя- ваньня
1585.	" интерференции	" інтэрфэрэнцыі
1586.	" колебания	" ваганьня
1587.	" критической тем- пературы	" крытычнай тэмпэратуры
1588.	" кручения	" кручэньня
1589.	" лучеиспускания	" прамяняваньня
1590.	" молекулярной теп- лоемкости	" молекуллярнай цяплаём- насьці
1591.	" молекулярных сіл	" молекуллярных сіл
1592.	" освещения	" асьвятленьня
1593.	" отражения	" адбіццў, адлюстравань- ня
1594.	" охлаждения	" ахалоджваньня, астў- джваньня
1595.	" параболы	" параболы
1596.	" преломления	" пераламленьня
1597.	" психофизический	" псыхофізычны
1598.	" распределения ли- ний в спектре	" разьмеркаваньня лініяў у спэктры
1599.	" соответственных состояний	" суадпавэдных станаў
1600.	" соответствия	" суадпавэднасьці
1601.	" сохранения масс	" захаваньня мас
1602.	" " энер- гии	" " энэргіі
1603.	" теплового равно- весия	" цеплавой роўнавагі
1604.	" теплоемкости хи- мических соеди- ний	" цёплаёмнасьці хэмічных злучэньняў

1605.	Закон термохимический	Закон тэрмахэмічны
1606.	„ трения	„ цёрця, трэньня
1607.	„ упругости	„ пругкасьці
1608.	„ физический	„ фізычны
1609.	„ электродвижущей сілы	„ электраруховай сілы
1610.	„ электромагнитной индукции	„ электрамагнэсавай ін- дукцыі
1611.	Законы газового состо- яния	Законы газнага стану
1612.	„ движения	„ руху
1613.	„ дифференцы- альные	„ дыфэрэнцыяльныя
1614.	„ интегральные	„ інтэгральныя
1615.	„ природы	„ прыроды
1616.	„ рентгеновских серий	„ рэнтгенавых сэрыяў
1617.	„ серий в спектрах	„ сэрыяў у спэктрах
1618.	„ термодинамики	„ тэрмадынамікі
1619.	Закрасная часть спектра	Па-зачырвоная частка спэктру
1620.	„ (ые) лучи	„ (ыя) прамяні
1621.	Закручивающий момент	Закручвальны момант
1622.	Закрытая труба	Закрытая труба
1623.	„ (ый) вибратор	„ (ы) вібратар
1624.	„ „ манометр	„ „ маномэтар
1625.	Замедленное движение	Замаруджаны рух, спавольне- ны рух
1626.	Замерзание	Замярзаньне
1627.	Замкнутая цепь	Замкнуты ланцуг
1628.	„ (ый) контур	„ контур
1629.	Замыкание тока	Замыканьне току
1630.	Замыкатель тока	Замыкальнік току
1631.	Замораживание	Замарожваньне
1632.	Зарница	Бліскавіца
1633.	Заря	Зара
1634.	Заряд	Наббй
1635.	„ атома	„ атома
1636.	„ атомного ядра	„ атомнага ядра
1637.	„ остаточный	„ астачны
1638.	„ переменным током	„ пераменным токам
1639.	„ периодический	„ перыядычны
1640.	„ постоянным током	„ пастаянным токам, ста- лым токам
1641.	„ электричества	„ электрычнасьці
1642.	„ электрона	„ электрона
1643.	Зарядный ток	Набдойны ток

1644. Затвердевание	Цьвярдзэньне
1645. Затмение	Зацьма
1646. " кольцообразное	" колцападобная
1647. " полное	" поўная
1648. " частное	" няпоўная, часьцінная
1649. Затрата энергии	Затра́та энэргіі
1650. Затраченная работа	Затра́чаная раба́та
1651. " теплота	" цяплыня
1652. Затухание	Згасаньне
1653. Затухающая волна	Згасальная хваля
1654. " (ее) движение	" (ы) рух
1655. " " колебание	" (ае) ваганьне
1656. " (ий) процесс	" (ы) процэс
1657. Зафиолетовая часть спектра	Па-зафіялётавая частка спектру
1658. " (ые) лучи	" (ыя) прамяні
1659. Защита магнитная	Засло́на магнэсавае
1660. Звонковая сеть	Званочная сетка
1661. Звонок электрический	Звано́к электрычны
1662. Звук	Гук
1663. " простой	" прoсты
1664. " сложный	" складаны
1665. Звуковая волна	Гукава́я хва́ля
1666. " дисперсия	" дыспэ́рсія
1667. " (ой) вариатор	" (ы) варыя́тар
1668. " (ые) лучи	" (ыя) прамяні
1669. Звучать	Гучэць
1670. Звучащее тело	Гучальнае цела
1671. Земная труба	Зёмная труба
1672. Земная рефракция	Зёмная рефра́кцыя
1673. " (ое) магнитное поле	" (ае) магнэсавае по́ле
1674. " " электричество	" (ая) электры́чнасьць
1675. " (ой) магнетизм	" (ы) магнэ́тызм
1676. " " меридиан	" " мэрыды́ян
1677. " " полюс	" " по́люс
1678. " " пояс	" " по́яс
1679. Зенит	Зэні́т
1680. Зеркало	Лю́стэ́рка
1681. " апланатическое	" апляна́тычная
1682. " вогнутое	" ўвагну́тая
1683. " выпуклое	" выгну́тая
1684. " коническое	" коні́чная
1685. " металлическое	" мэталі́чная
1686. " параболическое	" парабо́лічная
1687. " плоское	" плoская
1688. " ртутное	" жывасрэ́бная

1689. Зеркало сферическое	Люстэрка сфэрычная
1690. " цилиндрическое	" цыліндрычная
1691. " черное	" чорная
1692. Зеркальная поверхность	Люстраная павёрхня
1693. " (ое) отражение	Люстранё адбіццё
1694. " (ый) гальванометр	" (ы) гальваномэтар
1695. " " секстант	" " сэкстэнт
1696. Змеевик	Зьмеявік
1697. Знак телеграфный	Знак тэлеграфны
1698. Золотник	Залатнік (распадзэльнік)
1699. Зрачек	Зрэнка
1700. " входа	" увойсьця
1701. " выхода	" выйсьця
1702. Зрение	Зрок
1703. " не прямое	" няпрэсты
1704. " прямое	" прэсты
1705. Зрительная труба	Падзорная труба
1706. " (ый) нерв	Зрочная нэрва
1707. Зубчатая передача	Зубчастая перадача
1708. " (ое) колесо	" (ае) кола

И.

1709. Идеальная жидкость	Ідэальная вадкасьць
1710. " (ое) твердое тело	" (ае) цвёрдае цела
1711. Идеально-упругое тело	Ідэальна-пругкае цела
1712. Идеальный газ	Ідэальны газ
1713. Избирательная способ- ность	Выбіральная здольнасьць
1714. " (ое) испус- кание	" (ае) выпусканьне
1715. " погло- щение	" паглынаны
1716. Изгиб фокальной поверх- ности	Выгін фокальнай павёрхні
1717. Изентропическое изме- нение	Ізэнтропічная зьмена
1718. Излучаемая волна	Радываная хваля
1719. Излучение	Радыйцыя
1720. " адиабатное	" адыабатная
1721. " света	" сьвятла
1722. " тепла	" цяпла
1723. " энергии	" энэргіі
1724. Изменение состояния	Зьмена стану
1725. " температур- ное	" тэмпэратурная

1726.	Измерение	Мёраньне, вымер
1727.	„ абсолютное	„ абсалютнае
1728.	„ актиометри- ческое	„ актынамэтрычнае
1729.	„ относитель- ное	„ адноснае
1730.	„ точное	„ дакладнае
1731.	Измерительные приборы	Меральныя прылады
1732.	Изобары	Ізабары
1733.	Изображение (предмета)	Вобраз
1734.	„ действите- льное	„ рэчаісны
1735.	„ искаженное	„ скажоны
1736.	„ исправлен- ное	„ выпраўлены
1737.	„ зеркальное	„ люстэрачны
1738.	„ мнимое	„ уяўны
1739.	„ негативное	„ нэгатыўны
1740.	„ обратное	„ адваротны
1741.	„ ортоскопи- ческое	„ ортаскопічны
1742.	„ прямое	„ прамы
1743.	„ увеличенное	„ павялічаны
1744.	„ уменьшен- ное	„ зьмёншаны
1745.	Изогидрический раствор	Ізагідрычны раствэр
1746.	Изогоны	Ізагоны
1747.	Изодины	Ізадыны
1748.	Изоклины	Ізакліны
1749.	Изолинии	Ізалініі
1750.	Изолированная система	Ізаляваная сыстэма
1751.	Изолятор	Ізалятар
1752.	Изоляция	Ізаляцыя
1753.	Изомерия	Ізамэрыя
1754.	„ оптическая	„ аптычная
1755.	Изоморфизм	Ізаморфізм
1756.	Изоосмотический рас- твор	Ізаосмотычны раствэр
1757.	Изопиеста	Ізапіэста
1758.	Изопиестический процесс	Ізапіэстычны процэс
1759.	Изопикна	Ізапікна
1760.	Изоповерхность	Ізапавёрхня
1761.	Изопотенциальная по- верхность	Ізапотэнцыяльная павёрхня
1762.	Изотера	Ізатэра
1763.	Изотерма	Ізатэрма

1764. Изотерма теоретическая	Ізатэрма тэарэтычная
1765. " физическая	" фізічная
1766. Изотермическая поверхность	Ізатэрмічная павёрхня
1767. " (ий) процесс	" (ы) процэс
1768. " (ое) изменение состояния	" (ая) зьмена стану
1769. Изотонический раствор	Ізатонічны раствэр
1770. Изотопы	Ізатопы
1771. Изотропная материя	Ізатропная матэрыя
1772. Изотропность	Ізатропнасьць
1773. Изохимена	Ізахімэна
1774. Изохора	Ізахора
1775. Изохорический процесс	Ізахорычны процэс
1776. Изохроматическая кривая	Ізахроматычная крывая
1777. " линия	" лінія
1778. " поверхность	" павёрхня
1779. Изохронизм	Ізахронізм
1780. Изохронность	Ізахроннасьць
1781. Изэнэргета	Ізэнэргэта
1782. Икс-лучи	Ікс-прамяні
1783. Иммерсионная система	Імэрэйная сыстэма
1784. Импеданс	Імпэда́нс
1785. Импульс	Імпу́льс
1786. " силы	" сілы
1787. " элементарный	" элемэнта́рны
1788. Инверсионная температура	Інвэрсійная тэмпэрату́ра
1789. Инверсия	Інвэ́рсія
1790. Индикатор	Індыка́тар
1791. " газовый	" га́зы
1792. " электрических колебаний	" электры́чных вага́ньняў
1793. Индикаторная диаграмма	Індыка́тарная дыягра́ма
1794. " мощность	" пату́жнасьць
1795. Индуктанс	Інду́ктанс
1796. Индуктивная емкость	Індукцыйная ё́мнасьць
1797. " нагрузка	" нагру́зка
1798. " способ- ность	" здольнасьць
1799. " (ое) поле	" (ае) по́ле

1800. Индуктивное сопротивление	Індукцыйнае супраціўленне,
1801. " (ый) ток	(ы) супор
1802. Индуктор	(ы) ток
1803. " земной	Індуктар
1804. " телефонный	" зёмны
1805. Индукционная катушка	" тэлефонны
1806. " спираль	Індукцыйная шпулька
1807. " (ые) приборы	" сьпіраль
1808. " " электрические печи	" (ыя) прылады
1809. Индукция	" " электрычныя пэчы
1810. " взаимная	Індукцыя
1811. " гальваническая	" ўзаёмная
1812. " зарядов	" гальванічная
1813. " магнитная	" набояў
1814. " токов	" магнэсавая
1815. " униполярная	" тòкаў
1816. " фото-химическая	" уніполярная
1817. " электромагнитная	" фотà-хэмічная
1818. " электростатическая	" электрамагнэсавая
1819. Инертность	" электростатычная
1820. Инертный	Інэртнасьць
1821. Инерция	Інэртны
1822. Инжектор	Інэрсцыя
1823. Инclinator	Інжэктар
1824. " деклинатор	Інклінатар
1825. Интегральное лучеиспускание	" дэклінатар
1826. Интервал	Інтэгральнае прамяняваньне
1827. " акустический	Інтэрвал
1828. " оптический	" акустычны
1829. Интермолекулярное движение	" оптычны
1830. Интерполяция	Інтэрмолекулярны рух
1831. Интерференционная кривая	Інтэропляцыя
1832. " спектроскопия	Інтэрфэрэнцыйная крывая
1833. " (ый) пирометр	" спектраскопія
	" (ы) піромэтар

1834. Интерференционный ре-	Інтэрфэрэнцыйны	рэфракто-
фрактومتر		мэтар
1835. " спектроскоп	"	спэктарскòп
1836. " фотометр	"	фотомэтар
1837. Интерференция	Інтэрфэрэнцыя	
1838. " звука	"	гўку
1839. " поляри-	"	полярызава-
зованных		ных прамя-
лучей		нёў
1840. " света	"	святла
1841. Интерферометр	Іртэрфэрóмэтар	
1842. " ступенча-	"	ступеньчасты
тый		
1843. Интраатомная энергия	Інтраáтомная энэргія	
1844. Интрамолекулярное дви-	Інтрамолекулярны рух	
жение		
1845. Инсоляция	Інсоляцыя	
1846. Инфракрасная часть	Інфрачырво́ная частка	спэ́ктра
спектра		
1847. "(ые) лучи	" (ыя) прамяні	
1848. Иодовый вольтметр	Ёдавы вольтамэтар	
1849. Ион	Ён	
1850. Ионизатор	Ёніза́тар	
1851. Ионизация	Ёніза́цыя	
1852. Иррадиация	Ірады́цыя	
1853. Ирротационное движе-	Ірота́цыйны рух	
ние		
1854. Искажение предмета	Скажэ́ньне прадме́та	
1855. Искра электрическая	Ї́скра электры́чная	
1856. Искрение щеток	Ї́скраваньне шчо́так	
1857. Искривление изобра-	Скрыўле́ньне вобразу	
жения		
1858. Искровая станция	Ї́скравая ста́нцыя	
1859. " телефония	" тэлефо́нія	
1860. Искровозбудитель	Ї́скраўзбуджа́льнік	
1861. Искровой вольтаж	Ї́скравы вольта́ж	
1862. " промежутки	" праме́жак	
1863. " разряд	" (ое) распы́жэньне	
1864. " разрядник	" (ы) распы́жнік	
1865. Искусственный магнит	Штучны магнэ́с	
1866. " плеохра-	" плеохра́изм	
изм		
1867. Исландский шпат	Ї́слэндзкі шпат	
1868. Испарение	Парава́ньне	
1869. Испаряться	Выпара́цца, выпарва́цца, пара-	
	ва́ць	

1870. Испускание	Выпусканьне
1871. Испускание избирательное	" выбіральнае
1872. Исследование экспериментальное	Дасьлёдваньне экспэрымэнтальнае
1873. Истечение	Выцячэньне
1874. " газов	" газаў
1875. " жидкостей	" вадкасьцяў
1876. " электричества	" электрычнасьці
1877. Истинная теплоемкость	Сапраўдная цёплаёмнасьць
1878. " (ое) увеличение	" (ае) павялічэньне
1879. " (ый) вес	" (ая) вага
1880. Источник естественный	Крыніца натуральная
1881. " звука	" гук
1882. " искусственный	" штучная
1883. " колебаний	" ваганьняў
1884. " магнитного поля	" магнэсавага поля
1885. " света	" сьвятла
1886. " теплоты	" цяплын
1887. " тока	" току
1888. " электричества	" электрычнасьці
1889. " энергии	" энэргіі
1890. Исходная точка	Выходны пункт

К.

1891. Кабель	Кабаль
1892. " бронированный	" панцырны
1893. " подводный	" падводны
1894. " трансатлантический	" трансатлянтчыны
1895. Кабестан	Кабэстан
1896. Кажущаяся масса	Зданьнёвая маса
1897. " (еся) движение	" (ы) рух
1898. " (ийся) вес	" (ая) вага
1899. Калейдоскоп	Калейдаскоп
1900. Каление	Напальваньне, напал
1901. " белое	" белае
1902. " вишневое	" вішнёвае
1903. " красное	" чырвонае
1904. Калибрование	Калібраваньне
1905. Калибромёр	Калібрамёр
1906. Калибры	Калібры
1907. Калиевая амальгама	Каліевая амальгама

1908.	Калийна-натронный фотоэлемент	Калійна-натронны фотаэлемент
1909.	Калильная лампа	Напальная лямпа
1910.	„ (ый) свет	„ (ае) сьвятло
1911.	Калориметр	Калёрымэтар
1912.	„ адиабатический	„ адыабатычны
1913.	„ водяной	„ вадзяны
1914.	„ воздушный	„ павётраны
1915.	„ газовый	„ газны
1916.	„ двойной	„ падвойны
1917.	„ дифференциальный	„ дыфэрэнцыяльны
1918.	„ ледяной	„ ледзяны
1919.	„ медный	„ медзяны
1920.	„ паровой	„ паравы
1921.	„ ртутный	„ жывасрэбны
1922.	„ термоэлектрический	„ тэрмаэлектрычны
1923.	Калориметрическая бомба	Калёрымэтрычная бомба
1924.	„ (ий) пирометр	„ (ы) піромэтар
1925.	Калориметрия	Калёрымэтрыя
1926.	Калорифер	Калёрыфэр
1927.	Калорическое лучеиспускание	Калёрычнае праменяваньне
1928.	„ лучепреломление	„ праменяпераламленьне
1929.	Калория	Калёрыя
1930.	„ большая	„ вялікая
1931.	„ малая	„ малая
1932.	„ нормальная	„ нармальная
1933.	Камера	Камбра
1934.	„ актинометрическая	„ актынамэтрычная
1935.	„ ионизационная	„ іёнiзацыйная
1936.	„ обскура	„ обскура
1937.	„ оптическая	„ оптычная
1938.	„ стереоскопическая	„ стэрэаскопічная
1939.	„ фотографическая	„ фотаграфічная
1940.	Камертон	Камэртон
1941.	„ вибрационный	„ вібрацыйны
1942.	„ международный	„ міжнародны

1943. Камертон нормальный	Камэртон нармальны
1944. " хронографический	" хронаграфічны
1945. Канал слуховой	Канал слыхавы, слухавы
1946. Каналовые лучи	Каналавыя прамяні
1947. Каноническое уравнение движения	Кананічнае раўнаньне руху
1948. " состояние	" стану
1949. Капельножидкие кристаллы	Кропельнавадкія крышталі
1950. " (ое) состояние	" (i) стан
1951. Капельные электроды	Кропельныя электроды
1952. Капиллярная постоянная	Капілярная пастаянная, сталая
1953. " разность потенциалов	" розьніца потэнцыялаў
1954. " трубка	" рўрка
1955. " (ое) давление	" (ы) ціск
1956. " поднятие	" (ае) падніманьне
1957. " (ые) силы	" (ыя) сілы
1958. " (ый) метод	" (ы) мэтад
1959. " " ток	" " ток
1960. " " электрометр	" " электрòмэтар
1961. Капиллярность	Капілярнасьць
1962. Капилляры	Капіляры
1963. Карбюратор	Карбюрат ар
1964. Карбюрированный газ	Карбюраваны газ
1965. Карданов подвес	Карданаў падвёсак
1966. Кардиограмма	Кардыяграма
1967. Кардиограф	Кардыёграф
1968. Картезианский водолаз	Картэзыйскі вадалаз
1969. Касательная сила	Датычная сіла
1970. " составляющая	" складальная
1971. " (ое) ускорение	" (ае) прыскарэньне
1972. Кассета	Касэта
1973. Катакаустика	Катакаўстыка
1974. Катализ	Каталіз
1975. Каталитическая реакция	Каталітычная рэакцыя
1976. Катание	Качаньне
1977. Катеноид	Катэнòід
1978. Катетометр	Катэтòмэтар
1979. Катион	Катыён
1980. Катиться	Каціцца
1981. Катод	Катòд
1982. " вольфрамовый	" вольфрамавы

1983.	Катод накаливающийся	Катод напальны
1984.	Катодная лампа	Катодная лямпа
1985.	„ нить	„ нітка
1986.	„ „ оксидиро- ванная	„ „ оксыдаваная
1987.	„ „ ториров- ная	„ „ торыяваная
1988.	„ сетка	„ сётка
1989.	„ (ое) напряжение	„ (ае) напружэньне
1990.	„ „ реле	„ „ рэлё
1991.	„ „ свечение	„ „ свьчэньне
1992.	„ „ темное прост- ранство	„ (ая) цёмная прастора
1993.	„ (ый) генератор	„ (ы) генэратар
1994.	„ „ детектор	„ „ дэтэктар
1995.	„ „ поток	„ „ струмень
1996.	„ „ усилитель	„ „ узмацняльнік
1997.	„ (ые) лучи	„ (ыя) прамяні
1998.	„ „ мягкие	„ „ „ мяккія
1999.	„ „ стрикци- онные	„ „ „ стрыкцый- ныя
2000.	„ лучи твердые	„ „ „ цвёрдыя
2001.	„ пластины ак- кумулятора	„ „ „ пласткі акумулятара
2002.	Катоптрика	Катоптрыка
2003.	Катушка	Шпўлька
2004.	„ баскетная	„ баскетная
2005.	„ без'емкостная	„ бяз'ёмістая
2006.	„ без'индукцион- ная	„ без'індукцыйная
2007.	„ дроссельная	„ дрэсэльная
2008.	„ индукционная	„ індукцыйная
2009.	„ корзиночная	„ кошыкападобная
2010.	„ магнитная	„ магнэсавая
2011.	„ плоская	„ плаская
2012.	„ самоиндукции	„ самаіндукцыі
2013.	„ сотовая	„ сётавая
2014.	„ спиральная	„ спіральная
2015.	„ удлинительная	„ падаўжальная
2016.	„ цилиндрическая	„ цыліндрычная
2017.	Каустика	Каўстыка
2018.	Качание	Гойданьне
2019.	Квадрант	Квадрант
2020.	Квадрант-электрометр	Квадрант-электрёмэтар
2021.	Квант	Квант
2022.	„ действия	„ дзеяньня

2023. Квант лучистой энергии	Квант прамянiстай энэргii
2024. " света	" сьвятла
2025. Квантование	Квантаваньне
2026. Квантовая механика	Квантавая мэханiка
2027. " теория	" тэорыя
2028. " энергия	" энэргiя
2029. " (ое) число	" (ы) лік
2030. Квантовые орбиты	Квантавыя орбіты
2031. " условия	" ўмовы
2032. " (ый) интеграл	" (ы) iнтэграл
2033. Кварта (муз.)	Квартa
2034. Кварц	Кварц
2035. " левый	" левы
2036. " правый	" правы
2037. Кварцевая линза	Квартцавая лiнза
2038. " ртутная лампа	" жывасрэбная лямпа
2039. Кватернарная система	Кватэрна́рная сыстэма
2040. Квинта (муз.)	Квiнта
2041. Кефалометр	Кафалёмэтар
2042. Кило	Кiлё
2043. Киловатт	Кiлёвaт
2044. Киловатт-час	Кiлёвaт-гадзiна
2045. Киловольт	Кiлёвoльт
2046. Килограмм	Кiлёгрaм
2047. Килограмм-калория	Кiлёгрaм-калёрыя
2048. Килограммометр	Кiлёграмамэтар
2049. Килограмм-сила	Кiлёгрaм-сiла
2050. Килоджауль	Кiлёджауль
2051. Километр	Кiлёмэтар
2052. Килостен	Кiлёстэн
2053. Кинематика	Кiнэмaтыка
2054. " системы	" сыстэмы
2055. " точки	" пункта
2056. Кинематическая пара	Кiнэмaтычная пара
2057. Кинематическая " винтовая	" " шрубавая
2058. Кинематическая пара призматическая	" " прызма- тычная
2059. Кинематическая пара цилиндрическая	" " цылiндрыч- ная
2060. Кинематические законы	Кiнэмaтычныя закoны
2061. Кинематограф	Кiнэмaтoграф
2062. Кинетика	Кiнэтыка
2063. Кинетическая теория материи	Кiнэтычная тэорыя матэрыi
2064. " форма тела	" фoрма цéла

2065.	Кинетическая энергия	Кінэтычная энэргія
2066.	„ (ий) вектор	„ (ы) вэктар
2067.	„ „ момент	„ „ момант
2068.	„ (ое) давление	„ „ ціск
2069.	Кинетическое состояние	Кінэтычны стан
2070.	„ трение	„ (ае) цёрце, трэньне
2071.	Кипение	Кіпéньне
2072.	Кипятильник	Варнік
2073.	Кистевой разряд	Гронкавае распрыжэньне
2074.	Клапан	Затамка
2075.	„ предохранитель- ный	„ забяспэчная
2076.	Клемма	Клэма
2077.	Клин	Клін
2078.	Клопфер	Клёпфэр
2079.	Клопферный способ теле- графирования	Клёпфэрны спосаб тэлеграфа- ваньня
2080.	Кнопка звонковая	Кнопка званочная
2081.	Коагуляция	Коагуляцыя
2082.	Кобылка (в сонометре)	Конік
2083.	Ковкость	Кодзкасьць
2084.	Когерер	Когэрэр
2085.	„ самодействующий	„ самадзейны
2086.	Колба	Кбўба
2087.	Колбачки (на сетчатке)	Кбўбачкі
2088.	Колебание	Ваганьне
2089.	„ вынужденное	„ вьмушанае
2090.	„ гармоническое	„ гарманічнае
2091.	„ затухающее	„ згасальнае
2092.	„ изохронное	„ ізахроннае
2093.	„ круговое	„ кругавое
2094.	„ крутильное	„ круцільнае
2095.	„ кручения	„ кручэньня
2096.	„ линейное	„ лінейнае
2097.	„ механическое	„ мэханічнае
2098.	„ незатухающее	„ незгасальнае
2099.	„ поперечное	„ папярочнае
2100.	„ продольное	„ паддоўжнае
2101.	„ простое	„ простае
2102.	„ прямолинейное	„ прасталінейнае
2103.	„ свободное	„ вольнае
2104.	„ связанных систем	„ сьвязаных сыстэм

2105. Колебание	синусои- дальное	Ваганьне	сынусаідальнае
2106.	„ с конечною амплитудой	„	з канечнаю амплі- тудаю
2107.	„ сложное	„	складанае
2108.	„ собственное	„	ўласнае
2109.	„ температур- ное	„	тэмпэратурнае
1110.	„ упругое	„	пругкае
2111.	„ электромаг- нитное	„	электрамагнэсавае
2112.	„ эллиптичес- кое	„	эліптычнае
2113. Колебательное движение		Вагальны рух	
2114.	„ (ый) контур	„	контур
2115.	„ „ разряд	„	(ае) распрыжэньне
2116. Коленчатый вал		Каленчасты вал	
2117. Колесо зубчатое		Кòла зубчаствае	
2118.	„ маховое	„	махавае
2119.	„ наливное	„	наліўнае
2120.	„ подливное	„	падліўнае
2121.	„ Савара	„	Саварава
2122.	„ Сегнерово	„	Сэгнэрава
2123.	„ турбинное	„	турбіннае
2124.	„ Франклина	„	Франклінава
2125. Количество движения		Кòлькасьць руху	
2126.	„ магнетизма	„	магнэтызму
2127.	„ работы	„	работы
2128.	„ степеней сво- боды	„	ступеняў воль- насьці
2129.	„ тепла	„	цяпла
2130.	„ электричес- тва	„	электрычнасьці
2131.	„ энергии	„	энэргіі
2132. Коллектор		Колéктар	
2133. Коллиматор		Колімáтар	
2134. Коллоидальное состо- яние		Колёідальны стан	
2135.	„ (ый) раствор	„	раствóр, рòшчын
2136. Коллоиды		Колёіды	
2137.	„ типичные	„	тыпòвыя
2138. Колокол воздушного насоса		Каўпáк павётранае пòмпы	
2139. Колориметр		Колёрымэтар	
2140. Кольца Ньютона		Кòлцы Ньютòнавы	
2141. Кольцевой разряд		Кòлцавое распрыжэньне	

2142. Кольцевой фото-элемент	Колцавы фота-элемент
2143. " электромагнит	" электрамагнэс
2144. " якорь	" якар
2145. Кольцевые силовые линии	Колцавыя сілавыя лініі
2146. Кольцеобразное затмение	Колцападобная зацьма
2147. Кольцо вихревое	Колца вихравое
2148. " Грамма	" Грамава
2149. Комбинационные тоны	Комбінацыйныя тоны
2150. Комма	Кома
2151. Коммутатор	Комутатар
2152. Компоненты	Компанэнты
2153. Компаратор	Компаратар
2154. Компас	Компас
2155. Компаунд-динамо	Компаунд-дынама
2156. " машина	" машына
2157. " обмотка	" абмотка
2158. Компенсатор	Компэнсатар
2159. Компенсационный маятник	Компэнсацыйны махавік, вагальнік
2160. " метод измерения	" метод мэранья
2161. Компенсационный пиргелиометр	" піргэліямэтар
2162. Компенсация	Компэнсация
2163. Компланарный вектор	Комплянарны вэктар
2164. Компрессор	Компрэсар
2165. Конвекционный ток	Конвэкцыйны ток
2166. Конвекция	Конвэкцыя
2167. Конвертор	Конвэрттар
2168. Конденсатор	Кондэнсатар
2169. " блокировочный	" блёкаваны
2170. " воздушный	" павётраны
2171. " капельный	" крпельны
2172. " переменный	" пераменны
2173. " плоский	" плоскі
2174. " постоянный	" пастаянны, ста́лы
2175. " прямоволновой	" простахвалевы
2176. " прямочастотный	" прастачастотны
2177. " ротационный	" ротацыйны

2178. Конденсатор секционированный	Кондэнсатар сэкцыянаваны
2179. " сложный	" складаны
2180. " сферический	" сфэрычны
2181. " цилиндрический	" цыліндрычны
2182. " шаровой	" сфэрычны
2183. " электрический	" электрычны
2184. Конечная скорость	Канёчная скорасьць
2185. Коническая рефракция	Конічная рэфракцыя
2186. " (ий) маятник	" (ы) махавік, вагальнік
2187. " (ое) зеркало	" (ая) люстэрка
2188. " " преломление	" (ае) пераламленьне
2189. Коноскоп	Конаскоп
2190. Консервативная система	Консэрватыўная сыстэма
2191. Консоль	Консоль
2192. Консонанс	Консонанс
2193. Константа гравитационная	Константа гравітацыйная
2194. Константы живых сил	Константы жывых сіл
2195. Контакт	Конта́кт
2196. Контактная теория	Конта́ктная тэорыя
2197. Контактные разности	Конта́ктныя рэзынцы
2198. Контур колебательный	Контур вагальны
2199. Концентрационный элемент	Концэнтрацыйны элемент
2200. Концентрация растворов	Концэнтрацыя раствораў
2201. Коромысло весов	Каромысел вагаў
2202. Корона солнечная	Карона сонечная
2203. Короний	Короні
2204. Короткое замыкание	Кароткае замыканьне
2205. Короткоплечий рычаг	Кароткаплёчы падважнік
2206. Короткофокусный объектив	Кароткафокусны аб'ектыў
2207. Корпускулярная теория света	Корпускулярная тэорыя сьвятла
2208. " (ые) лучи	" (ыя) прамяні
2209. Косвенный метод	Няпрэсты, абходны мэтад
2210. Космическая пыль	Косьмічны пыл
2211. " (ие) лучи	" (ыя) прамяні
2212. Космогоническая гипотеза	Космагонічная гіпатэза
2213. Космос	Косьмос
2214. Косность	Косьнасьць

2215.	Косой изгиб	Касы вьгін
2216.	„ удар	„ ўдар
2217.	Котел паровой	Кацёл паравы
2218.	„ Папина	„ Папінаў
2219.	Коэрцитивная сила	Коэрцытыўная сіла
2220.	„ (oe) напряже- ние	„ (ae) напружэньне
2221.	Коэффициент абсорбции	Коэфіцыент абсорбцыі
2222.	„ адсорбции	„ адсорбцыі
2223.	„ взаимной индукции	„ узаёмнай індукцыі
2224.	„ вязкости	„ вязкасці
2225.	„ дисперсии	„ дысперсіі
2226.	„ диффузии	„ дыфузіі
2227.	„ диэлектри- ческой по- стоянной	„ дыэлектрычнай пастаяннай, сталай
2228.	„ емкости	„ ёмнасці
2229.	„ затухания	„ згасання
2230.	„ мощности	„ патужнасці
2231.	„ напряжения	„ напружэння
2232.	„ отражения	„ адбіцця
2233.	„ передачи	„ перадачы
2234.	„ пластично- сти	„ плястычнасці
2235.	„ поверхност- ного натя- жения	„ павярхневага на- цягнення
2236.	„ поглощения	„ паглынання
2237.	„ полезного действия	„ карыснага дзеянь- ня
2238.	„ преломления	„ пераламлення
2239.	„ приведения	„ прывядзення
2240.	„ проницаемо- сти	„ пранікальнасці
2241.	„ пропорци- ональности	„ прапорцыяналь- насці
2242.	„ Пуассона	„ Пуасонаў
2243.	„ распада	„ распаду
2244.	„ рассеяния	„ рассявання
2245.	„ растворимо- сти	„ растварнасці
2246.	„ расширения	„ расшырэння
2247.	„ линейного	„ лінейнага
	„ об'ем- ного	„ аб'ёмнага

2249. Коэффициент самоиндукции			Коэфіцыент самаіндукцыі		
2251.	"	связи	"	"	сўвязі
2252.	"	сдвига	"	"	зруху
2253.	"	сжатия	"	"	сьціску
2254.	"	скольжения	"	"	сьлізганьня
2255.	"	сопротив- ления	"	"	супраціўленьня, супору
2256.	"	термиче- ский	"	"	тэрмічны
2257.	"	теплопро- водности	"	"	цяплаправоднасьці
2258.	"	трансформа- ции	"	"	трансформацыі
2259.	"	трения	"	"	цёрця, трэньня
2260.	"	" внеш- него	"	"	" знадвор- нага
2261.	"	трения внут- реннего	"	"	" нутранога
2262.	"	упругости	"	"	пругкасьці
2263.	"	утечки	"	"	сьцечкі
2264.	"	формы кри- вой	"	"	формы крывой
2265.	"	экономиче- ский	"	"	эканамічны
2266.	"	электропро- водности	"	"	электраправодна- сьці
2267.	Краевой угол		Краявы кут		
2268.	Кран под'ёмный		Асьвэр пад'ёмны		
2269.	Кривая баллистичес- кая		Кривая балістычная		
2270.	"	гистерезиса	"	"	гістэрэзыса
2271.	"	давления	"	"	ціску
2272.	"	затвердения	"	"	зацьвядзеньня
2273.	"	изохроматичес- кая	"	"	ізахроматычная
2274.	"	интерференцион- ная	"	"	інтэрфэрэнцыйная
2275.	"	кипения	"	"	кіпеньня
2276.	"	ортометрическая	"	"	ортамэтрычная
2277.	"	плавления	"	"	тапленьня
2278.	"	упругости	"	"	пругкасьці
2279.	Криволинейная траекто- рия		Крывалінейная траекторыя		
2280.	Кривошип		Крывашып		
2281.	Криогидрат		Крыёгідрат		

2282. Крifoфop	Крыёфop
2283. Кpистaлл	Кpыштaль
2284. " двyocный	" дзв'юхвoсeвы
2285. " двyпpeлoмля- ющый	" двoйчыпepaлoмчы
2286. " жидкий	" вaдкi
2287. " oднooсный	" aднaвoсeвы
2288. " oтpицaтeльный	" aдмoўны
2289. " пoлoжитeль- ный	" дaдaтны
2290. " пoляpизyющый	" пoляpызaвaльны
2291. Кpистaллизaтop	Кpыштaлiзaтap
2292. Кpистaллизaциoннaя чaшкa	Кpыштaлiзaцыйнaя мiскa
2293. Кpистaллизaция	Кpыштaлiзaцый
2294. Кpистaлличecкaя cтpук- тypa	Кpыштaлiчнaя cтpуктypa
2295. Кpистaллoгpафичecкaя oсь	Кpыштaлягpафiчнaя вoсь
2296. Кpистaллoиды	Кpыштaлeйды
2297. Кpистaллo-люминeсцeн- ция	Кpыштaля-люмiнeсцeнция
2298. Кpитичecкaя изoтepмa	Кpытiчнaя iзoтepмa
2299. " cкopocть	" cкoрaсьць
2300. " тeмпepa- тypa	" тeмпepaтypa
2301. " тoчкa	" (ы) пyнкт
2302. " (ий) oб'ём	" " aб'ём
2303. " " пoтeнциaл	" " пoтэнцыйaл
2304. " (oe) дaвлeниe	" " цiск
2305. " " cocтoяниe	" " cтaн
2306. Кpoнглac	Кpoнгляc
2307. Кpуг кpивизны	Кpуг кpывiзны
2308. Кpугoвoe кoлeбaннe	Кpугaвoe вaгaннe
2309. " (oй) нoнiyc	" (ы) нoнiyc
2310. " " пpoцecс	" (ы) пpaцэc
2311. Кpужoк Ньютoнa	Кpужoк Ньютoнaў
2312. Кpукcoвы тpyбкi	Кpукcaвы pўpкi
2313. Кpутизнa хapaктepиcтыкi	Стpoмaсьць хapaктapыcтыкi
2314. Кpутильнaя пapa	Кpуцiльнaя пapa
2315. " (ыe) вeсы	" (ыя) вaгi
2316. Кpутильный мoмeнт	" (ы) мoмaнт
2317. Кpучeниe	Кpучэньнe
2318. К—cepия	К—cэpия
2319. Кyб пepегoнный	Кyб пepaгoнны
2320. Кyбичecкaя pешeткa	Кyбiчнaя кpaтa

2321. Кубическое расширение	кубічнае расшырэньне
2322. Кулон	Кулён
2323. Кулонметр	Кулёнмэтар

Л.

2324. Лабиринт (в ухе)	Лябірынт
2325. Лаборатория	Лябораторыя
2326. Лакмус	Лякмус
2327. Лакмусовая бумажка	Лякмусавая папэрка
2328. Лактометр	Ляктомэтар
2329. Лампа ацетиленовая	Лямпя ацэтылёнавая
2330. " газовая	" газная
2331. " Гефнер-Альтенека	" Гэфнэр-Альтэнэкава
2332. " Дэви	" Дэві
2333. " кадмиевая	" кадміевая
2334. " Карселя	" Карсэлева
2335. " катодная	" катодная
2336. " кварцевая	" кварцавая
2337. " накаливания	" напальваньня
2338. " натронная	" натронная
2339. " неоновая	" нэонавая
2340. " Нернста	" Нэрнстава
2341. " нитрированная	" нітрыраваная
2342. " ртутная	" жывасрэбная
2343. " увиолевая	" увіёлевая
2344. Лампочка электрическая	Лямпачка электрычная
2345. " электрическая полуватная	" " паўват- ная
2346. " электрическая экономическая	" " экана- мічная
2347. Лебедка	Лябёдка
2348. Левовращающаяся си- стема	Леваварчальная сыстэма
2349. Левый кварц	Лёвы кварц
2350. Легальный ом	Легальны ом
2351. Легковоспламеняемая смесь	Лёгкапалкая сумесь, мешаніна
2352. Легкоплавкий металл	Лёгкатопкі мэтал
2353. Легкоплавкость	Лёгкатопкасьць
2354. Лед донный	Лёд донны
2355. Ледяной калориметр	Лёдзяны калёрымэтар
2356. Лейденская банка	Лейдэнскі слёік
2357. Ленардовы лучи	Ленардавы прамяні
2558. Летучая жидкость	Лётная вадкасьць
2359. Ливер	Лівар

2360.	Линейная деформация	Лінейная дэформацыя
2361.	„ „ скорость	„ „ скорасць
2362.	„ (oe) напряжение	„ (ae) напружэнне
2363.	„ „ расширение	„ „ расшырэньне
2364.	„ „ увеличение	„ „ павялічэнне
2365.	„ (ый) источник света	„ (ая) крыніца святла
2366.	„ „ момент	„ (ны) момант
2367.	„ „ нониус	„ „ ноніус
2368.	Линейчатый спектр	Лінейчасты спэктар
2369.	Линза	Лінза
2370.	„ анастигматическая	„ анастыгматычная
2371.	„ апланатическая	„ апланатычная
2372.	„ апохроматическая	„ апохроматычная
2373.	„ ахроматическая	„ ахроматычная
2374.	„ рассеивательная	„ рассявальная
2375.	„ рассеиват. выпукловогнутая	„ „ пуката-ўвагнутая
2376.	„ рассеивательная двояко-вогнутая	„ „ падвойна-ўвагнутая
2377.	„ рассеивательная плоско-вогнутая	„ „ плоска-ўвагнутая
2378.	„ собирательная	„ зьбіральная
2379.	„ собират. вогнуто-выпуклая	„ „ ўвагнута-пукатая
2380.	„ собирательная двояко-выпуклая	„ „ падвойна-пукатая
2381.	„ собирательная плоско-выпуклая	„ „ плоска-пукатая
2382.	Линия безразличия	Лінія абыхацы
2383.	„ винтовая	„ шрубавая
2384.	„ вихревая	„ віхравая
2385.	„ влияния	„ ўплыву
2386.	„ волны	„ хвалі
2387.	„ времени	„ часу
2388.	„ изохроматическая	„ ізахроматычная
2389.	„ короткозамкнутая	„ каротказамкнутая
2390.	„ мощностей	„ патужнасьцяў
2391.	„ нагруженная	„ нагружаная
2392.	„ ненагруженная	„ ненагружаная
2393.	„ передачи	„ перадачы
2394.	„ прямого зрения	„ простага зроку
2395.	„ ровного потенциала	„ роўнага патэнцыялу
2396.	„ сил	„ сіл
2397.	„ телеграфная	„ тэлеграфная

2398.	Линия телефонная	Лінія тэлефённая
2399.	" тока	" тòку
2400.	" фокальная	" фокальная
2401.	Линии несериальные	Лініі несэрыяльныя
2402.	" нормальные	" нормальныя
2403.	" сериальные	" сэрыяльныя
2404.	" силовые магнит- ные	" сілавыя магнэсавыя
2405.	" силовые электри- ческие	" " электрычныя
2406.	" спектральные	" " спектральныя
2407.	" теллурические	" " тэлюрычныя
2408.	Литр	Літар
2409.	Лифт	Ліфт
2410.	Логарифмическая линейка	Лёгарытмічная лінейка
2411.	" спи- раль	" сьпіраль
2412.	" (ий) декре- мент	" (ы) дэкрэмэнт
2413.	Локомобиль	Лёкамобіль
2414.	Локомотив	Лёкамотыў
2415.	Ломкость	Крòхкасьць, лóмкасьць
2416.	Лопасть	Лапасьня
2417.	L — серия	L — сэрыя
2418.	Лошадиная сила	Кòнская сіла
2419.	Лошлидта число	Лёшлїдтаў лік
2420.	Лупа	Лупа
2421.	" апланатическая	" аплянатычная
2422.	" бинокулярная	" бінокулярная
2423.	" дихроскопическая	" дыхроскопічная
2424.	" простая	" прòстая
2425.	" сложная	" складаная
2426.	Луч	Прамень
2427.	Лучеиспускание	Праменьваньне
2428.	" абсолют- но черно- го тела	" абсалютна чòр- нага цэла
2429.	" инте- гральное	" інтэгральнае
2430.	" калори- ческое	" калёрычнае
2431.	" монохро- матичес- кое	" монахроматыч- нае
2432.	" спек- тральное	" спектральнае

2433.	Лучеиспуска́тельная спо- собность	Прамянява́льная здольна́сьць
2434.	Лучепреломле́ние	Прамяняпера́ламлёньне
2435.	„ двой- ное	„ падвой- нае
2436.	„ удель- ное	„ спэцы- фічнае
2437.	Лучи актинические	Прамяні актынічныя
2438.	„ актиметрические	„ актына́мэтрычныя
2439.	„ α —альфа	„ α — а́льфа
2440.	„ анодные	„ ано́дные
2441.	„ белые	„ бе́лыя
2442.	„ β —бета	„ β — бе́та
2443.	„ видимые	„ ба́чныя, відо́мыя
2444.	„ вторичные	„ drugáчныя, (другара́д- ныя)
2445.	„ γ —гамма	„ γ — га́ма
2446.	„ гомоцентрические	„ гомаце́нтрычныя
2447.	„ δ —дельта	„ δ — де́льта
2448.	„ диффузно-рассея- ные	„ дыфу́зна-расьсе́яныя
2449.	„ диффузные	„ дыфу́зныя
2450.	„ естественные	„ натуральныя
2451.	„ закатодные	„ пазакато́дныя
2452.	„ красные	„ пазачырво́ныя
2453.	„ зафиолетовые	„ пазафіялё́тавыя
2454.	„ звуковые	„ гукавыя
2455.	„ X—икс	„ X— і́кс
2456.	„ инфракрасные	„ інфрачырво́ныя
2457.	„ каналовые	„ кана́лавыя
2458.	„ катодные	„ катодо́ныя
2459.	„ монохроматичес- кие	„ монахрома́тычныя
2460.	„ неактинические	„ неактыні́чныя
2461.	„ невидимые	„ няба́чныя, нявідо́мыя
2462.	„ необыкновенные	„ нязвы́чайныя
2463.	„ неоднородные	„ неаднаро́дныя, разна- ста́йныя
2464.	„ обыкновенные	„ звы́чайныя
2465.	„ однородные	„ аднаро́дныя, адна- ста́йныя
2466.	„ остаточные	„ астáчныя
2467.	„ побочные	„ пабо́чныя
2468.	„ поляризованные	„ полярыза́ваныя
2469.	„ радия	„ ра́дыю
2470.	„ Рентгента	„ Рэ́нтгэнавы

2471. Лучи Рентгена жесткие	Прамяні Рэнтгенавы жорсткія
2472. " " мягкие	" " мяккія
2473. " световые	" сьветлавыя
2474. " тепловые	" цеплавыя
2475. " туманные	" туманныя
2476. " ультрафиолетовые	" ультрафіялетавыя
2477. " флюоресценции	" флюёрэсцэнцыі
2478. " фосфоресценции	" фосфорэсцэнцыі
2479. " характеристиче- ские	" характарыстычныя
2480. " химические	" хэмічныя
2481. " центральные	" цэнтральныя
2482. " электрические	" электрычныя
2483. Лучистая теплота	Прамяністая цяплыня
2484. " энергия	" энэргія
2485. Люкс	Люкс
2486. Люксометр	Люксамэтар
2487. Люминисценция	Люмінісцэнцыя

М.

2488. Магазин емкости	Магазын ёмнасьці
2489. " магнитный	" магнэсавы
2490. " сопротивления	" супраціўленьня, су- пору
2491. Магдебургские полуша- рия	Майдабурскія паўгалкі
2492. Магическое зеркало	Магічная люстэрка
2493. Магнетизм	Магнэтызм
2494. " анизотропных тел	" анізатропных цел
2495. " временный	" часовы
2496. " животный	" жывёльны
2497. " земной	" зёмны
2498. " индуктирован- ный	" індуктаваны
2499. " молекулярный	" молекулярны
2500. " наведенный	" наведзены
2501. " остаточный	" астачны
2502. " свободный	" вольны
2503. " северный	" паўночны
2504. " южный	" паўднёвы
2505. Магнетит	Магнэтыт
2506. Магнето	Магнэто
2507. Магнетометр	Магнэто́мэтар
2508. " бифилярный	" біфілярны

2509. Магнетометр унифиляр- ный	Магнэтомэтар уніфілярны
2510. Магнетон	Магнэтон
2511. Магниева вспышка	Магніевы пошуг
2512. Магнит	Магнэс
2513. " остазирующий	" астазоўчы
2514. " временный	" часовы
2515. " глазной	" вочны
2516. " естественный	" прыродны, натуральны
2517. " искусственный	" штучны
2518. " магазинный	" магазынны
2519. " молекулярный	" молекулярны
2520. " подковообразный	" падковападобны
2521. " постоянный	" пастайны, сталы
2522. " соленоидальный	" соленаідальны
2523. " стержневой	" стрыжанёвы
2524. " точечный	" пунктавы
2525. Магнитная аномалия	Магнэсавая аномалія
2526. " астатическая система	" астатычная сы- стэма
2527. " броня	" (ы) пінцыр
2528. " буря	" (ая) бўра
2529. " восприимчи- вость	" ўспрымальнасьць
2530. " вращательная способность	" вярчальная здоль- насьць
2531. " деклинация	" дэклінацыя
2532. " жидкость	" вадкасьць
2533. " индукция	" індукцыя
2534. " инклинация	" інклінацыя
2535. " карта	" кårта
2536. " масса	" ма́са
2537. " ось	" вось
2538. " проницаемость	" пранікальнасьць
2539. " с'емка	" здымка
2540. " сила	" сіла
2541. " силовая линия	" сілавая лінія
2542. " стрелка	" стрэлка
2543. " тень	" цень
2544. " цепь	" (ы) ланцуг
2545. " " замкнутая	" " " замкнуты
2546. " " разомкну- тая	" " " разомкнуты
2547. " энергия	" (ая) энэргія
2548. Магнитное наклонение	Магнэсавое нахілёньне
2549. " насыщение	" насычэньне

2550.	Магнітнае	отклонение	Магнэсавае	адхілёньне
2551.	"	отталкивание	"	адштўрхваньне
2552.	"	поле	"	поле
2553.	"	" земли	"	" зямлі
2554.	"	" переменное	"	" зьмённае
2555.	"	" постоянное	"	" пастайннае, ста́лае
2556.	"	" электрического тока	"	" электрычнага то́ку
2557.	"	последствие	"	посьлядзёяньне
2558.	"	притяжение	"	прыцяганьне
2559.	"	свойство	" (ая)	ўласьцівасьць
2560.	"	силовое поле	" (ае)	сілавое поле
2561.	"	склонение	" "	схіленьне
2562.	"	сопротивление	" "	супраціўленьне, супо́р
2563.	"	сопротивление среды	" "	супраціўленьне асяродзьдзя
2564.	"	явление	" (ая)	зь’ява
2565.	Магнітныя	вариации	Магнэсавыя	варыяцыі
2566.	Магнітныя	вариации вековые	"	" вёкавыя
2567.	Магнітныя	вариации годовые	"	" гадавыя
2568.	Магнітныя	вариации периодические	"	" пэрыёдычныя
2569.	Магнітныя	вариации суточные	"	" сьўтачныя
2570.	Магнітныя	весы	"	вагі
2571.	"	вихри	"	віхры
2572.	"	полосы	"	палосы
2573.	Магнітны	агент	Магнэсавы	агэнт
2574.	"	анализ	"	аналіз
2575.	"	брусok	"	брусок
2576.	"	вектор	"	вэктар
2577.	"	гистерезис	"	гістэрэзыс
2578.	"	двойной слой	"	падвойны слой, пласт
2579.	"	деклинатор	"	дэкліна́тар
2580.	"	детектор	"	дэтэктар
2581.	"	дихроизм	"	дыхроізм
2582.	"	железняк	"	жалязьняк
2583.	"	инклинатор	"	інкліна́тар
2584.	"	листок	"	лісто́к

2585. Магнітны манометр	Магнэсавы маномэтар
2586. " меридиан	" мэрыдыян
2587. " момент	" момант
2588. " полюс	" пюлюс
2589. " потенциал	" потэнцыял
2590. " поток	" струмень
2591. " слой	" слой, пласт
2592. " соленоид	" соленойд
2593. " спектр	" спэктар
2594. " спектрометр	" спэктромэтар
2595. " теодолит	" тэодаліт
2596. " экватор	" экватар
2597. " экран	" экран
2598. Магнітограф	Магнэсограф
2599. Магнітодвигущая сила	Магнэсаруховая сіла
2600. Магнітометр	Магнэсмомэтар
2601. Магнітометрия	Магнэсамэтрыя
2602. Магнітооптика	Магнэсадытка
2603. Магнітострикция	Магнэстрыкцыя
2604. Мажорная гамма	Мажорная гама
2605. " трезвучие	" трыгучнасьць
2606. " (ый) аккорд	" (ы) акорд
2607. Макрофизика	Макрафізыка
2608. Максвелл	Максвэль
2609. Максимальная нагрузка	Максымальная нагрузка
2610. " (ый) термометр	" (ы) тэрмомэтар
2611. Максимум энергии	Максымум энэргіі
2612. Малая деформация	Малая дэфармацыя
2613. " калория	" калёрыя
2614. " (ое) гало	" (ое) галё
2615. " " отверстие	" (ая) адтуліна, атворына
2616. " " перемещение	" (ое) перамяшчэньне
2617. Манометр	Маномэтар
2618. " -барометр	" -баромэтар
2619. " водяной	" вадзяны
2620. " закрытый	" закрыты
2621. " капиллярный	" капілярны
2622. " масляный	" алійны
2623. " металлический	" мэталёвы
2624. " открытый	" адкрыты
2625. " ртутный	" жывасрэбны
2626. Манометрическое давление	Манамэтрычны ціск
2627. Мартеновская печь	Мартэнаўская печ
2628. Масляной насос	Аліўная помпа
2629. Масса	Маса

2630. Масса	активная	Маса	актыўная
2631.	"	весомая	" вагoмая
2632.	"	инертная	" інэртная
2633.	"	кванта	" кванта
2634.	"	магнитная	" магнэсавая
2636.	"	отрицательная	" адмоўная
2637.	"	поверхностная	" павёрхневая
2638.	"	положительная	" дадатная
2639.	"	поперечная	" папярoчная
2640.	"	продольная	" паўздоўжная
2641.	"	протона	" прoтoна
2642.	"	фиктивная	" фіктыўная
2643.	"	частицы альфа	" часьціны альфа
2644.	"	электромагнитная	" электрамагнэсавая
2645.	"	электрона	" электрoна
2646.	Массовая плотность	Масавая шчыльнасьць	
2647.	" (oe) излучение	" радыяцыя	
2648.	" (ый) анализ	" (ы) аналіз	
2649.	" спектрограф	" спэктрoграф	
2650.	Математическая физика	Матэматычная фізыка	
2651.	" (ий) маятник	" (ы) махавік, вагальнік	
2652.	" " рычаг	" " падважнік	
2653.	Материальная точка	Матар'яльны пункт	
2654.	" (oe) тело	" (ae) цела	
2655.	Материя	Матэрыя	
2656.	" анизотропная	" анізатрoпная	
2657.	" живая	" жыва́я	
2658.	" изотропная	" ізатрoпная	
2659.	" лучистая	" прамяністая	
2660.	" неоднородная	" неаднародная	
2661.	" неорганизованная	" неарганізoваная	
2662.	" однородная	" аднародная, аднастайная	
2663.	" организованная	" арганізoваная	
2664.	" простая	" прoстая	
2665.	" сложная	" складаная	
2666.	Матовая поверхность	Матавая, цьмяная павёрхня	
2667.	Маховое колесо	Махавое кола	
2668.	Машина	Машына	
2669.	" Атвуда	" Атвудава	
2670.	" газовая	" газная	
2671.	" делительная	" дзялільная	
2672.	" Карно	" Карно	

2673.	Машина	компаунд	"	компаўнд
2674.	"	ледоделательная	"	лёдаробная
2675.	"	паровая	"	парава́я
2676.	"	пневматическая	"	пнэўматы́чная
2677.	"	простая	"	проста́я
2678.	"	сложная	"	складана́я
2679.	"	тепловая	"	цеплава́я
2680.	"	холодильная	"	халадзі́льная
2681.	"	центробежная	"	адцэ́нтравая
2682.	"	электрическая	"	элетры́чная
2683.	"	электрич. трения	"	" цёрца, трэ́ньня
2684.	"	электрич.-электрофорная	"	" электра-фо́рная
2685.	"	элементарная	"	эле́мэнта́рная
2686.	Маятник		Маха́вік,	вага́льнік
2687.	"	баллистический	"	балісты́чны
2688.	"	гиростатический	"	гірастаты́чны
2689.	"	горизонтальный	"	гарызанта́льны
2690.	"	компенсационный	"	компэнса́цыйны
2691.	"	конический	"	коні́чны
2692.	"	круговой	"	кругавы́
2693.	"	математический	"	матэматы́чны
2694.	"	оборотный	"	абаро́тны
2695.	"	плоский	"	плоскі́
2696.	"	простой	"	просты́
2697.	"	секундный	"	сэкў́ндны
2698.	"	синхронический	"	сынхроні́чны
2699.	"	сложный	"	складана́ы
2700.	"	сферический	"	сфэры́чны
2701.	"	уравнительный	"	ураўна́льны
2702.	"	физический	"	фізы́чны
2703.	"	Фуко	"	Фуко́
2704.	"	циклоидальный	"	цыклёіда́льны
2705.	"	электрический	"	электры́чны
2706.	Мгновенная ось вращения		Імгнэ́нная	вось вярчэ́ньня
2707.	"	сила	"	сі́ла
2708.	"	скорость	"	скора́сьць
2709.	" (ое)	вращение	" (ае)	вярчэ́ньне
2710.	" (ый)	ток	" (ы)	ток
2711.	"	центр	"	цэ́нтар
2712.	Мега		Мэ́га	

2713. Мегабар	Мэгабáр
2714. Мегаджауль	Мэгаджаўль
2715. Мегадина	Мэгадына
2716. Мегаскоп	Мэгаскòп
2717. Мегаэрг	Мэгаэрг
2718. Мегом	Мэгòм
2719. Медицинский термометр	Мэдыцынскі, мэдычны тэрмò-мэтáр
2720. Медно-цинковый элемент	Мядзяна-цынкавы элемент
2721. Медный вольтметр	Медзяны вольтмэтáр
2722. " калориметр	" калёрымэтáр
2723. Международный ан-г-стрем	Міжнародны ангстрэм
2724. " камер-тон	" камэртòн
2725. " ом	" ом
2726. Международные единицы	Міжнародныя адзінкі
2726. Междофазовое напряжение	Міжфазнае напружэньне
2728. Мельдометр	Мельдòмэтáр
2729. Мелькание	Мігáньне
2730. Мелькающий фотометр	Мільгатлівы фотòмэтáр
2731. Мембрана	Мэмбрáна
2732. " микрофонная	" мікрафòнная
2733. " полупроницаемая	" напоўпранікальная
2734. " телефонная	" тэлефòнная
2735. " угольная	" вугляная
2736. " ушная	" вушная
2737. Мензурка	Мэнзўрка
2738. Меньск	Мэніск <i>Меніск</i>
2739. Мера деформации	Мёра дэфармацыі
2740. " силы	" сілы
2741. " устойчивости	" ўстойлівасьці, трыва-ласьці
2742. Меридиальная плоскость	Мэрыдыяльная рòўніца
2743. Меридиальное намагни-чение	Мэрыдыяльнае намагнэса-ваньне
2744. Меридиан магнитный	Мэрыдыян магнэсавы
2745. Мертвое положение поршня	Мёртвае палажэньне шпэнталя, саўгачá
2746. " (ый) ход винта	" (ы) ход шрубы
2747. Мерцание звезд	Мігацэньне зóрак
2748. Местное время	Мясцовы час
2749. Месяц сидерический	Месяц сыдэрычны

2750. Месяц синодический	Месяц сынодычны
2751. Металлический барометр	Мэталёвы баромэтар
2752. " манометр	" мандмэтар
2753. " пирометр	" пірбмэтар
2754. " термометр	" тэрбмэтар
2755. Метастатический термометр	Мэтастатычны тэрбмэтар
2756. Метациентр	Мэтацэнтар
2757. Метеорит	Мэтэорыт
2758. Метеорные потоки	Мэтэорныя струмяні
2759. Метеорологическая оптика	Мэтэаролёгічная оптыка
2760. Метеоры атмосферные	Мэтэоры атмасфэрныя
2761. Метод	Мэтод
2762. " статистический	" статыстычны
2763. Метр	Мэтар
2764. " международный	" міжнародны
2765. " нормальный	" нормальны
2766. " эталон	" эталён
2767. Метрика пространства	Мэтрыка прасторы
2768. Метрическая система мер	Мэтрычная сыстэма мэраў
2769. Метрология	Мэтралёгія
2770. Метроном	Мэтраном
2771. Мех гидравлический	Мех гідраўлічны
2772. Механизм намагничивания	Мэханізм магнэсаваньня
2773. Механизмы	Мэханізмы
2774. Механика	Мэханіка
2775. " аналитическая	" аналітычная
2776. " прикладная	" прыкладная
2777. " рациональная	" рацыянальная
2778. " системы	" сыстэмы
2779. " теоретическая	" тэорэтычная
2780. Механика точки	Мэханіка пункта
2781. Механическая деформация	Мэханічная дэфармацыя
2782. " работа	" работа
2783. " система	" сыстэма
2784. " смесь	" сьмесь, мешаніна
2785. " теория	" тэорыя
2786. " энергия	" энэргія
2787. " (ий) процесс	" (ы) працэс
2788. " " эквивалент тепла	" " эквівалэнт цяпла
2789. Микро	Мікро
2790. Микро-ампер	Мікро-ампэр
2791. Микро-весы	Мікро-вагі

2792. Микро-вольт	Мікро-вольт
2793. Микро-кулон	Мікро-кулён
2794. Микро-лампа	Мікро-лямпа
2795. Микрометр	Мікромэтар
2796. " объективный	" аб'ектыўны
2797. " окулярный	" акулярны
2798. Микрометрический винт	Мікромэтрычная шруба
2799. Микромиллиметр	Мікромілімэтар
2800. Микрон	Мікрон
2801. Микроскоп	Мікраскоп
2802. " бинокляр- ный	" бінакулярны
2803. " вибрацион- ный	" вібрацыйны
2804. " измеритель- ный	" мэральны
2805. " поляризаци- онный	" полярызацыйны
2806. " проекцион- ный	" проекцыйны
2807. " простой	" просты
2808. " сложный	" складаны
2809. Микроскопическая про- екция	Мікраскопічная проэкцыя
2810. Микроскопические от- счеты	Мікраскопічныя адлікі
2811. Микроскопический сто- лик	" (ы) стодлік
2812. Микрофарада	Мікрафарада
2813. Микрофизика	Мікрафізыка
2814. Микрофон	Мікрафён
2815. Микрофотография	Мікрафотаграфія
2816. Милли	Мілі
2817. Миллиампер	Міліампэр
2818. Миллиамперметр	Міліампэрмэтар
2819. Милливольт	Мілівольт
2820. Милливольт-амметр	Мілівольт-аммэтар
2821. Милливольтметр	Мілівольтмэтар
2822. Миллигенри	Мілігэнры
2823. Миллиграм	Міліграм
2824. Миллиметр	Мілімэтар
2825. Милли-микрон	Мілі-мікрон
2826. Миллистен	Мілістэн
2827. Минорная гамма	Мінорная гама
2828. " (ое) трезвучие	" (ае) трохгучча, трыгучча
2829. Мираж	Міраж

2830.	Мнимая гипотеза	Уяўная гіпётэза
2831.	" (oe) изображение	" (ы) вобраз
2832.	" (ый) фокус	" " фокус
2833.	Многоатомный газ	Многааатомны газ
2834.	Многозначный потенциал	Многазначны патэнцыял
2835.	Многополюсные машины	Многапалюсныя машыны
2836.	Многоугольник векторов	Многакутнік вэктараў
2837.	" сил	" сіл
2838.	Многофазные токи	Многафазныя токі
2839.	Многоэлектронный атом	Многаэлектронны атам
2840.	Модуль	Модуль
2841.	" всестороннего сжатия	" усябчнага сьціску
2842.	" гнущия	" гнуцьця
2843.	" кручения	" кручэньня
2844.	" линейного расширения	" лінейнага расшырэньня
2845.	" объемной упругости	" аб'ёмнай пругкасьці
2846.	" одностороннего сжатия	" аднабчнага сьціску
2847.	" сдвига	" зруху
2848.	" скольжения	" сьлізганьня
2849.	" сопротивления	" супраціўленьня, супору
2850.	" упругости	" пругкасьці
2851.	" Юнга	" Юнгаў
2852.	Молекула	Молёкула
2853.	" активная	" актыўная
2854.	Молекулярная концентрация	Молекулярная канцэнтрацыя
2855.	" преломляемость	" пераломлівасьць
2856.	" проводимость	" праводнасьць
2857.	" сила	" сіла
2858.	" теория	" тэорыя
2859.	" теплоемкость	" цеплаёмнасьць
2860.	" физика	" фізыка
2861.	" энергия	" энэргія
2862.	" (oe) вращение плоскости поляризации	" (ae) вярчэньне роўніцы полярызацыі

2863.	Молекулярное	пониже- ние точки кипения	Молекулярнае	паніжэнне пункту кіпення
2864.	"	пониже- ние точки замер- зания	"	паніжэнне пункту замяр- занья
2865.	"	(ое) сцепление	"	шчаплёныне
2866.	"	(ые) магниты	"	(ыя) магнэсы
2867.	"	(ый) вес	"	(ая) вага
2868.	"	" об'ём	"	(ы) аб'ём
2869.	Молния		Маланка	
2870.	"	шаровая	"	сфэрычная
2871.	Молоточный	прерыва- тель	Малаточны	перарывальнік
2872.	Момент		Момант	
2873.	"	вектора	"	вэктара
2874.	"	векториальный	"	вэктарыйльны
2875.	"	вращательный	"	вярчальны
2876.	"	вращения	"	вярчэння
2877.	"	времени	"	часу
2878.	"	закручивающий	"	закручвальны
2879.	"	инерции	"	інэрцыі
2880.	"	" осевой	"	" в'осевы
2881.	"	" поляр- ный	"	" поллярны
2882.	"	" цен- тро- беж- ный	"	" адцэнтравы
2883.	"	" эква- тори- альный	"	" экватары- яльны
2884.	"	кинетический	"	кінэтычны
2885.	"	количества движения	"	колькасці руху
2886.	"	крутильный	"	круцільны
2887.	"	линейный	"	лінейны
2888.	Момент	магнитный	"	магнэсавы
2889.	"	пары	"	паіры
2890.	"	реактивный	"	рэактыўны
2891.	"	резльтирующий	"	рэзультатыйны, выні- кальны
2892.	"	силы	"	сілы
2893.	"	сопротивления	"	супраціўленьня, су- пору

2894. Момент статиче- ский	Момант статычны
2895. " устойчивости	" устойлівасьці, трыва- ласьці
2896. " центробежный	" адцэнтравы
2897. " электрический	" электрычны
2898. Моновариантная система	Монаварыянтная сыстэма
2899. Моноплан	Монаплён
2900. Монохорд	Монахорд
2901. Монохроматический луч	Монахроматычны прамень
2902. Морфотропия	Морфатропія
2903. М-серия	М-сэрыя
2904. Мостик линейный	Масток лінейны
2905. " метровый	" мэравы
2906. " Уитстота	" Вітстотаў
2907. " электролитиче- ский	" электралітычны
2908. " ящичный	" скрыначны
2909. Мотор	Матор
2910. " газовый	" газны
2911. " тепловой	" цеплавы
2912. " электрический	" электрычны
2913. Мощность	Патужнасьць
2914. " безваттная	" бязватная
2915. " индикаторная	" індыкатарная
2916. " уаттная	" ватная
2917. " эффективная	" эфэктыўная
2918. Музыкальная гамма	Музычная гама
2919. Мультиплетные серии	Мультиплётныя сэрыі
2920. Мультипликатор	Мультиплікатар
2921. Мутные средыны	Каламутныя асярэдзіны
2922. Мыльная пленка	Мыльная пленка
2923. " (ый) пузырь	" (ая) бұрбалка
2924. Мягкие лучи	Мяккія прамяні

Н.

2925. Наблюдение визуальное	Назіраньне візуальнае
2926. Наведение на бесконеч- ность	Навядзеньне на бесканцо- васьць
2927. " " фокус	" " фокус
2928. Наведенная активность	Навёздзеная актыўнасьць
2929. " радиоактив- ность	" радыёактыўнасьць
2930. " (ый) заряд	" (ы) набой
2931. " " магнетизм	" " магнэтызм

2932. Наведенный ток	Навёдзены ток
2933. Нагнетательный насос	Нагнятальная, нагдначная пѡмпа
2934. Нагревание проводников	Награваньне праваднікоў
2935. Нагреватель	Награвальнік
2936. Нагревательное действие тока	Награвальнае дзеянне току
2937. Нагрузка	Нагрузка
2938. " безопасная	" бяспэчная
2939. " допускаемая	" прыпушчальная
2940. " максимальная	" максымальная
2941. " подвижная	" рухомая
2942. " предельная	" рубэжная
2943. Наибольшая скорость	Наибольшая скорасьць
2944. Наименьшее отклонение	Наімэншае адхіленьне
2945. Накал	Напал
2946. Накаливаемый катод	Напальваны катод
2947. Наклонение магнитное	Нахіленьне магнэсавае
2948. Наклонная дисперсия	Нахіленая дыспэрсія
2949. " плоскость	" рэўніца
2950. Наклонно-брошенное тело	Нахільна-кінутае цэла
2951. Наложение малых движений	Накладаньне малых рухаў
2952. " электрических полей	" электрычных па- лёў
2953. Намагничивание	Намагнэсаваньне
2954. " аномальное	" аномальнае
2955. " остаточное	" астачнае
2956. " сложное	" складанае
2957. " соленоидальное	" соленаідальнае
2958. " током	" токам
2959. Напор	Напѡр
2960. Направление	Кірунак
2961. " вращения	" вярчэньня
2962. " движения	" руху
2963. " действия	" дзеяньня
2964. " поля	" поля
2965. " тока	" току
2966. Направленность механических величин	Накірованасьць мэханічных вялічынь
2967. Направляющая сила	Накіроўчая сіла
2968. Напряжение	Напружэньне
2969. " безопасное	" бяспэчнае

24/VI	2970. Напряжение	второстепенное	Напружэньне	другае
2971.	"	динамического поля	"	дынамічнага поля
2972.	"	диэлектрическое	"	дыэлектрычнае
2973.	"	допускаемое	"	прыпушчальнае
2974.	"	изгиба	"	выгіну
2975.	"	искусственное	"	штучнае
2976.	"	магнитное	"	магнэсавае
2977.	"	низкое	"	нізкае
2978.	"	нормальное	"	нармальнае
2979.	"	поля	"	поля
2980.	"	предельное	"	рубёжнае
2981.	"	тангенциальное	"	тангенцыяльнае
2982.	"	тока	"	току
2983.	"	упругое	"	пругкае
2984.	"	электрическое	"	электрычнае
2985.	"	элементарное	"	элементарнае
2986.	Напряженность потока	лучистой энергии	Напружанасьць	струмёну прамяністай энэргіі
2987.	Нарастающий ток		Нарастальны ток	
2988.	Насос		Помпа	
2989.	"	абсорбционный	"	абсорбцыйная
2990.	"	воздушный	"	павётраная
2991.	"	водоструйный	"	вадаструменная
2992.	"	водяной	"	вадзяная
2993.	"	всасывающий	"	усосная
2994.	"	диффузионный	"	дыфузыйная
2995.	"	масленный	"	алійная
2996.	"	молекулярный	"	молекулярная
2997.	"	нагнетательный	"	нагнятальная, нагончая
2998.	"	пневматический	"	пнэўматычная
2999.	"	разрезающий	"	разрэджвальная
3000.	"	ротационный	"	ротацыйная
3001.	"	ртутный	"	жывасрэбная
3002.	Насыщение		Насычэньне	
3003.	"	магнитное	"	магнэсавае
3004.	"	предельное	"	рубёжнае
3005.	Насыщенное пространство		Насычная прастора	

3006. Насыщенный пар	Насычаная пара
3007. " раствор	" (ы) раствòр, рòшчын
3008. Натяжение	Нацягнёньне
3009. " внутреннее	" нутраньдэ
3010. " поверхностное	" павèрхневае
3011. Начало возможных перемещений	Прынцып магчымых перамяшчэньняў
3012. " " скорости	" " скòрасьцяў
3013. " наименьшего действия	" наймèншага дэ-яньня
3014. " " (ей) работы	" " (ае) рабòты
3015. " термодинамики	" тэрмадынамікі
3016. " " второе	" " другі
3017. " термодинамики первое	" тэрмадынамікі пèршы
3018. Начальная скорость	Пачаткòвая скòрасьць
3019. " фаза	" фàза
3020. " (оe) положение	" (ае) палажэньне
3021. " " трение	" " цèрце, трэньне
3022. " " условие	" (ая) ўмòва
3023. Невесомая жидкость	Невагòмая вадкасьць
3024. " (оe) вещество	" матэрыя
3025. Невидимые лучи	Нябàчныя, нявìдомыя прамяні
3026. " (ый) свет	" " (ае) сьвятлò
3027. Невязкое вещество	Нявязкая матэрыя
3028. Негадин	Нэгадын
3029. Негатив	Нэгатыв
3030. Негативный процес	Негатывны працэс
3031. Неестественное положение	Ненатуральнае палажэньне
3032. Неестественные превращения	Ненатуральныя пратварэньні
3033. Неизменная система	Нязьмèнная сыстэма
3034. Нейтрализация	Нэўтралізàцыя
3035. Нейтральная линия	Нэўтральная лiнiя
3036. " ось	" вось
3037. " поверхность	" павèрхня
3038. " точка	" (ы) пункт
3039. " (ый) атом	" " а́том
3040. " " раствор	" " раствòр, рòшчын

3041. Нейтральный слой	Неўтральны слой, пласт
3042. Ненасыщенный пар	Ненасычаная пара
3043. Ненормальная рефракция	Ненармальная рэфракцыя
3044. Необратимый процесс	Незваротны працэс
3045. Необыкновенный луч	Нязвычайны прамень
3046. Неоднородная материя	Неаднародная матэрыя
3047. " радиация	" радыяцыя
3048. " (ое) тело	" (ае) цела
3049. " (ые) величины	" (ыя) вялічыні
3050. " (ый) луч	" (ы) прамень
3051. Неорганизованная материя	Неарганізаваная матэрыя
3052. Неорганический мир	Неарганічны сьвет
3053. " (ое) вещество	" (ая) матэрыя
3054. Неподвижная ось	Нярухомая вось
3055. " (ый) блок	" (ы) блёк
3056. " " эфир	" " этар
3057. Неполяризующиеся электроды	Неполярызуюныя электроды
3058. Неправильная рефракция	Няправільная рэфракцыя
3059. " (ое) отражение	" (ае) адбіццё, адлюстраваньне
3060. Непрерывная сила	Неперарыўная сіла
3061. " (ое) движение	" (ы) рух
3062. " (ый) разряд	" " распырэньне
3063. " " спектр	" " спэктар
3064. Непрерывность	Неперарыўнасьць
3065. Непроводники тепла	Неправаднікі цяпла
3066. " электричества	" электрычнасьці
3067. Непрозрачное тело	Непразрыстае цела
3068. Непроницаемость	Непранікальнасьць
3069. Неравномерное движение	Няроўнамерны рух
3070. Несвободная энергия	Нявольная энэргія
3071. Несериальные линии	Несэрыяльныя лініі
3072. Несжимаемая жидкость	Нясыцісная вадкасьць
3073. Несжимаемость	Нясыціскальнасьць
3074. Неупругая деформация	Няпругкая дэфармацыя
3075. " (ое) тело	" (ае) цела
3076. Неустойчивая система	Няўстойлівая, нятрымальная сыстэма
3077. " (ое) положение	" (ае) " (ае) палажэньне

3078. Неустойчивое равно- весие	Няўстойлівая нятрывалая роў- навага
3079. Неустойчивость	Няўстойлівасць, нятрыва- ласць
3080. Нивеллир	Нівэлір
3081. " водяной	" вадзяны
3082. Низкий тон	Нізкі тон
3083. Никкелин	Нікелін
3084. Никкелирование	Нікеляванне
3085. Николева призма	Ніколева прызма
3086. Николь	Ніколь
3087. Нисходящее движение	Схадны рух
3088. " (ий) ток	" " ток
3089. Нить гибкая	Нітка гібкая
3090. " жидкая	" вадкая
3091. " накала	" напалу
3092. Нонвариантная система	Нонварыянтная сыстэма
3093. Нониус	Ндніус
3094. " круговой	" кругавы
3095. " линейный	" лінейны
3096. Нормаль	Нормаль
3097. Нормальная дисперсия	Нармальная дысперсія
3098. " линия	" лінія
3099. " орбита	" орбіта
3100. " освещае- мость	" асвятляльнасць
3101. " сіла	" сіла
3102. " составляю- щая	" складальная
3103. " чувстви- тельность	" чуюласць
3104. " (ое) давление	" (ы) ціск
3105. Нормальное зрение	Нармальны зрок
3106. " напряжение	" (ае) напружэнне
3107. " натяжение	" " нацягненне
3108. " состояние	" (ы) стан
3109. " увеличение	" (ае) павялічэнне
3110. " ускорение	" " прыскарэнне
3111. " (ые) эталоны	" (ыя) эталёны
3112. " (ый) барометр	" (ы) баромэтар
3113. " " камертон	" " камэртон
3114. " " объем	" " аб'ём
3115. " " ом	" " ом
3116. " " раствор	" " раствар, рашчын
3117. " " спектр	" " спэктар
3118. " " термометр	" " тэрмомэтар

3119.	Нормальный тон	Нармальны тон
3120.	” электрод	” электрòд
3121.	” элемент	” элемэнт
3122.	Нулевой метод	Нулявы мэтад
3123.	” отсчет	” адлік
3124.	Нутация	Нутацыя
3125.	Ньютонианское притяже- ние	Ньютоніянскае прыцяганьне
3126.	Ньютоновская механика	Ньютòнаўская механіка
3127.	” постоян- ная	” ста́лая, пасты́н- ная
3128.	” (ий) коэффици- ент тяготе- ния	” (і) коэфіці́ент ця- жэ́ньня

О.

3129.	Объект наблюдения	Об’ект назіра́ння
3130.	Объектив	Об’екты́ў
3131.	” анастигматиче- ский	” анастыгматы́чны
3132.	” апланатический	” аплянаты́чны
3133.	” апохроматиче- ский	” апохроматы́чны
3134.	” ахроматический	” ахроматы́чны
3135.	” проекционный	” проекцыйны
3136.	” телеостереоско- пический	” тэлеастэрэаскопі́чны
3137.	” фотографиче- ский	” фотаграфі́чны
3138.	Объективное изображение	Об’екты́ўны вòбраз
3139.	” (ый) микрометр	” мікрòмэтар
3140.	” ” отсчет	” адлік
3141.	Об’ём атомный	Аб’ём а́томны
3142.	” вытесненный	” вы́ціснуты
3143.	” критический	” крыты́чны
3144.	” молекулярный	” молекуля́рны
3145.	” удельный	” спэцыфі́чны, адно́сны
3146.	Об’ёмное расширение	Аб’ёмнае расшырэ́ньне
3147.	” свечение	” сьвячэ́ньне
3148.	” сжатие	” (ы) сьці́ск
3149.	Об’ёмные силы	Аб’ёмныя сі́лы
3150.	Об’еомер	Аб’ёмаме́р
3151.	Обертон	Обэ́ртон
3152.	Облако	Вòблак
3153.	” акустическое	” акусты́чны

3154. Облако искусственное	Воблак штучны
3155. Область влияния	Сфэра ўплыву
3156. Обман оптический	Падман, маня оптычны (ая)
3157. " органов чувств	" органаў адчуванняў
3158. Обманка сидотовая	Падабняк сыдотаваы
3159. " цинковая	" цынкаваы
3160. Обмотка	Абмётка
3161. " без'индукцион- ная	" без'індукцыйная
3162. " бифилиарная	" біфілярная
3163. " вторичная	" другачная, другарадная
3164. " первичная	" пярашачная, першарадная
3165. Обмотка трубчатая	Абмётка трубчастая
3166. Оболочка атмосферная	Абалонка атмасфэрная
3167. " радужная	" вясёлкавая
3168. " роговая	" рагавая
3169. " сетчатая	" сеткаватая
3170. " сосудистая	" судзіначная
3171. Оборот полный	Абарот поўны
3172. Обратная призма	Абаротная прызма
3173. " (ый) маятник	" (ы) махавік, вагальнік
3174. Обратимость процессов	Зваротнасьць працэсаў
3175. " физическо- го маят- ника	" фізычнага маха- віка, вагаль- ніка
3176. " электриче- ских машин	" элетрычных ма- шын
3177. Обратимый процесс	Зваротны працэс
3178. Обратная сила поляриза- ции	Адваротная сіла полярызаваньня
3179. " " тока само- индукции	" " току самаін- дукцыі
3180. " (ое) изображение	" (ы) вобраз
3181. " " направление	" " кірунак
3182. " (ый) эффект	" " эфэкт
3183. Обращающий слой	Абарачальны слой, пласт
3184. Обращение спектров	Абарачэньне спэктараў
3185. Обращенное изображе- ние	Абёрнуты вобраз
3186. " (ый) спектр	" спэктар
3187. Обесценивание энергии	Абясцэньваньне энэргіі
3188. Обыкновенный луч	Звычайны прамень
3189. Общее тяготение	Агульнае цяжэньне
3190. Огнеупорный тигель	Агнятрывалы тыгель
3191. Одноатомный газ	Аднаатомны газ
3192. Одноименные заряды	Аднаймённые набойі

3193. Одноименные полюсы	Аднаймённыя палюсы
3194. Одноклиномерная призма	Аднаклінамерная прызма
3195. Однонитный подвес	Аднанітачны падвёсак
3196. Одноплечие весы	Аднаплёчыя вагі
3197. „ (ий) рычаг	„ (ы) падважнік
3198. Однородная материя	Аднародная матэрыя
3199. „ система	„ сыстэма
3200. „ (ое) поле	„ (ае) пôle
3201. „ „ тело	„ „ цела
3202. „ (ые) лучи	„ (ыя) прамяні
3203. Однофазная система	Аднафазная сыстэма
3204. „ (ый) двигатель	„ (ы) рухавік
3205. „ „ ток	„ „ ток
3206. Одноэлектронный атом	Аднаэлектронны атам
3207. Ожжижение	Звадкаваньне
3208. „ газов	„ газаў
3209. „ паров	„ пары
3210. Окислительное пламя	Атляняльнае пламя
3211. „ (ые) процессы	„ (ыя) працэсы
3212. Окклюзия	Оклюзія
3213. Окраска	Ахварбёўка
3214. Октавы	Октавы
3215. „ акустические	„ акустычныя
3216. „ музыкальные	„ музычныя
3217. „ электромагнитных волн	„ электрамагнітных хваляў
3218. Окуляр	Акуляр
3219. „ ахроматический	„ ахроматычны
3220. „ ортоскопический	„ ортаскопічны
3221. „ отрицательный	„ адмоўны
3222. „ положительный	„ дадатны
3223. Окулярный микрометр	Акулярны мікромэтар
3224. „ микроскоп	„ мікраскоп
3225. Ом	Ом
3226. „ легальный	„ легальны
3227. „ международный	„ міжнародны
3228. Омическое сопротивление	Омічнае супраціўленьне (ы) супор
3229. Омметр	Оммэтар
3230. Омо-сантиметр	Ома-сантымэтар
3231. Опалесценция	Опалесцэнцыя
3232. Опалесцирующий слой	Опалесцыйны слой, пласт
3233. Опора подвижная	Апора рухомая
3234. Определение графическое	Азначэньне графічнае

3235. Определитель полюсов	Вызначнік палюсаў
3236. Оптика	Оптыка
3237. Оптика волновая	Оптыка хвалевая
3238. " геометрическая	" геаметрычная
3239. " физическая	" фізічная
3240. Оптическая изомерия	Оптычная ізамерыя
3241. " ось	" вось
3242. " " главная	" " галоўная
3243. " " побочная	" " пабочная
3244. " пирометрия	" пірамэтрыя
3245. " плотность	" шчыльнасць
3246. " сила	" сіла
3247. " скамья	" скамліца
3248. " (ий) интервал	" (ы) інтэрвал
3249. " " метод изме- рения	" " мэтад мэранья
3250. " " прибор	" (ая) прылада
3251. " " сенсibiliза- тор	" (ы) сэнсыбілізатар
3252. " " центр	" " цэнтар
3253. " (ое) стекло	" (ае) шкло
3254. " " явление	" (ая) зьява
3255. Оптически пустая среда	Оптычна-пустое асяроддзе
3256. Опыт (научный)	Досьлед
3257. Опытная физика	Дасьледчая фізыка
3258. Орбита	Орбіта
3259. " гиперболическая	" гіперболічная
3260. " круговая	" кругавая
3261. " параболическая	" параболічная
3262. " эллиптическая	" эліптычная
3263. " (ы) квантовые	" (ы) квантавыя
3264. " " планетные	" " плянэтыя
3265. " " электронные	" " электранныя
3266. Орбитальная скорость	Орбітальная скорасьць
3267. Орган слуха	Орган слуху, слыху
3268. Организованная материя	Організаваная матэрыя
3269. Органическое вещество	Органічная матэрыя
3270. Органные трубы	Арганныя трубы
3271. Ортометрическая кривая	Ортамэтрычная крывая
3272. " точка	" (ы) пункт
3273. Ортоскоп	Ортаскоп
3274. Ортоскопический окуляр	Ортаскопічны акуляр
3275. " (ое) изо- бражение	" вобраз
3276. Ортохроматические пла- стинки	Ортахроматычныя пласткі

3277.	Осадки атмосферные	Асідкі атмасфэрныя
3278.	Осадочная мембрана	Ападачная мэмбрана
3279.	Осаждение пара	Ападзеньне пары
3280.	Осветитель	Сьвяцільнік
3281.	Осветительная система	Сьвяцільная сыстэма
3282.	Освещаемость	Асьвётленасьць
3283.	" нормаль- ная	" нармальная
3284.	Освещение	Асьвятленьне
3285.	" газовое	" газнае
3286.	" дуговое	" дугавое
3287.	" керосиновое	" газавае
3288.	" поверхности	" павэрхні
3289.	" электриче- ское	" электрычнае
3290.	Осевая турбина	Восьвая турбіна
3291.	" (ое) увеличение	" (ае) павялічэньне
3292.	" (ой) вектор	" (ы) вэктар
3293.	" " момент инерции	" " момант інэрцыі
3294.	" " " пары	" " " пары
3295.	" " угол	" " кут.
3296.	Осеннее равноденствие	Асэньне, васьенскае роўна- дзеньне
3297.	Оси свободные	Восі вольныя
3298.	Осмос	Осмос
3299.	Осмотическая теория элемента	Осматычная тэорыя элемэнта
3300.	" (ое) давление	" (ы) ціск
3301.	Основание клина	Асно́ва клі́на
3302.	Основной тон	Асноўны тон
3303.	Основные величины	Асноўныя вялічыны
3304.	" единицы	" адзінкі
3305.	" законы физики	" законы фізыкі
3306.	" точки термо- метра	" пункты тэрмомэтра
3307.	Остаточная деформация	Аста́чная дэформа́цыя
3308.	" (ое) намагнече- ние	" (ае) намагнэсаваньне
3309.	" (ый) заряд	" (ы) набой
3310.	" " магнетизм	" " магнэтызм
3311.	Остаточный ток	Аста́чны ток
3312.	Острие клина	Сьпі́чак клі́на
3313.	Осциллограф	Осцылёграф
3314.	" катодный	" катодны
3315.	" механиче- ский	" мэханічны

3316. Осциллограф светящийся	Осцылёграф сьвяцільны
3317. Осцилоскоп	Осцылёскоп
3318. Ось главная	Вось галоўная
3319. " глазная	" вочная
3320. " гироскопическая	" гіраскопічная
3321. " винтовая	" шрубавая
3322. " вращения	" вярчэння
3323. " земная	" зёмная
3324. " изгиба	" выгіну
3325. " инерции	" інерцыі
3326. " качания	" гойданьня
3327. " качения	" качаньня
3328. " кристаллографическая	" крышталёграфічная
3329. " кручения	" кручэння
3330. " магнитная	" магнэсавае
3331. " мгновенная	" імгнённая
3332. " нейтральная	" нэўтральная
3333. " неподвижная	" нярухомая
3334. " оптическая	" оптычная
3335. " пары	" пары
3336. " перманентная	" пэрманэнтная
3337. " привеса	" прывёсу
3338. " симметрии	" сымэтрыі
3339. " скольжения	" сьлізганьня
3340. " соленоида	" солёноіда
3341. " сопротивления	" супраціўленьня, супору
3342. " центральная	" цэнтральная
3343. Отвердевание газа	Ацьвярдзеньне газу
3344. " жидкости	" вадкасьці
3345. Отвес	Грунтвага, проставёс
3346. Отвесная линия	Проставёсная лінія
3347. " (ое) направление	" (ы) кірунак
3348. Отдача	Аддача
3349. " газов	" газаў
3350. " машин	" машын
3351. " реактивная	" рэактыўная
3352. " электронная	" электрэнная
3353. Отклонение магнитное	Адхіленьне магнэсавае
3354. " отвеса	" грунтвагі, проста- вёсу
3355. Открытый вибратор	Адкрыты вібратар
3356. " манометр	" маномэтар
3357. Отливной стакан	Адліўная шклянка
3358. Относительная влажность	Адносная вільготнасьць
3359. " дисперсия	" дыспэрсія

3360.	Относительная скорость	Аднёсная скбрасьць
3361.	" температура	" тэмпература
3362.	" точность	" дакладнасьць
3363.	" (ое) движение	" (ы) рух
3364.	" " перемещение	" (ае) перамяшчэньне
3365.	" " равновесие	" (ая) роўнавага
3366.	" " сопротивление	" (ае) супраціўленьне, (ы) супор
3367.	" " удлинение	" " падаўжэньне
3368.	" " ускорение	" " прыскарэньне
3369.	" (ый) показатель преломления	" (ы) паказальнік пераламленьня
3370.	" " покой	" " спакой
3371.	Относительность времени	Аднёснасьць часу
3372.	" пространства	" прасторы
3373.	" размеров	" памёраў
3374.	Отопление	Апал, абаграваньне
3375.	" воздушное	" павётраны (ае)
3376.	" паровое	" паравы (ое)
3377.	" электрическое	" электрычны (ае)
3378.	Отражательная решетка	Адбівальныя крэты
3379.	" способность	" -ая, адлюстравальная здольнасьць
3380.	Отражательное зеркало	Адбівальная люстэрка
3381.	" (ый) гальванометр	" (ы) гальваномэтар
3382.	" " телескоп	" " тэлескоп
3383.	Отражение	Адбіццё, адлюстраваньне
3384.	" волн.	" хваляў
3385.	" диффузное	" дыфузнае
3386.	" звука	" гук
3387.	" неправильное	" няправільнае
3388.	" плоской волны	" плёскай хвалі
3389.	" правильное	" правільнае
3390.	" при ударе	" пры ўдары
3391.	" рассеянное	" расьсёянае

3392. Отражение света	Адбіццё святла
3393. Отрицательная масса	Адмоўная маса
3394. " плотность	" шчыльнасць
3395. " работа	" работа
3396. " электриче- ская жид- кость	" электрычная вад- касць
3397. " (ое) электри- чество	" электрычнасць
3398. " (ые) превра- щения	" (ыя) ператварэнні
3399. " (ый) окуляр	" (ы) акуляр
3400. " " потенциал	" " потэнцыял
3401. " " процесс	" " працэс
3402. Отстающие потенциалы	Адставальныя потэнцыялы
3403. Отступление	Адступленне
3404. " от газовых законов	" ад газных законаў
3405. Отсчет	Адлік
3406. " зеркальный	" люстэрачны
3407. " на расстоянии	" на адлегласці
3408. Отталкивание	Адштўрхванне
3409. " акустиче- ское	" акустычнае
3410. " магнитное	" магнэсавае
3411. " световое	" сьветлавое
3412. " электри- ческое	" электрычнае
3413. Отталкивательная сила	Адштурхальная сіла
3414. " спо- соб- ность	" здольнасць
3415. Оттенок	Адцёньне
3416. " звука	" гук
3417. " цвета	" колеру
3418. " чувствительный	" адчувальнае
3419. Охлаждение	Ахалоджванне, астуджванне
3420. " при испаре- нии	" пры паравань- ні
3421. " при раство- рении	" пры раства- рэнні
3422. Охладительная смесь	Ахладжальная, астуджальная, мешаніна, сұмесь
3423. Охранное кольцо	Ахоўнае колца
3424. Очки	Акуляр
3425. Очковые стекла	Акулярныя шклы

3426.	Ошибка	Памылка
3427.	„ вероятная	„ вераёмная
3428.	„ допустимая	„ прыпушчальная
3429.	„ измерения	„ мэраньня, вымеру
3430.	„ наблюдения	„ назіраньня
3431.	„ средняя	„ сярэдняя

П.

3432.	Падающие звезды	Спадальныя зоркі
3433.	„ метеоры	„ мэтэоры
3434.	Падающий луч	Спадальны прамень
3435.	Падение	Спаданьне
3436.	„ давления	„ ціску
3437.	„ напряжения	„ напружэньня
3438.	„ потенциала	„ потэнцыялу
3439.	„ тел	Паданьне цел
3440.	„ „ свободное	„ „ вольнае
3441.	„ температуры	Спаданьне тэмпературы
3442.	Палочка стекляная	Палачка шкляная
3443.	„ эбонитовая	„ эбонітавая
3444.	Пар	Пара
3445.	„ высокого давления	„ высокага ціску
3446.	„ мятый	„ мятая
3447.	„ насыщенный	„ насычаная
3448.	„ ненасыщенный	„ ненасычаная
3449.	„ низкого давления	„ нізкага ціску
3450.	„ отработанный	„ адпрацаваная
3451.	„ перегретый	„ перагрэтая
3452.	„ пересыщенный	„ перасычаная
3453.	Пара	Пара
3454.	„ векторов	„ вэктараў
3455.	„ вращений	„ вярчэньняў
3456.	„ сил	„ сіл
3457.	Параболическая орбита	Параболічная орбіта
3458.	„ „ (ое) движение	„ „ (ы) рух
3459.	„ „ „ зеркало	„ „ „ (ая) люстэрка
3460.	Параболоид вращения	Параболёід вярчэньня
3461.	Паразитные связи	Паразытныя сувязі
3462.	„ „ токи	„ „ токі
3463.	Параллакс	Параллякс
3464.	Параллелограмм движения	Паралелёграм руху
3465.	„ „ сил	„ „ сіл
3466.	„ „ скоростей	„ „ скорасьцяй

3467. Параллельное соедине-	Паралельнае злучэнне
3468. " соедине-	" " правад-
3469. " соедине-	" " нікоў
3470. Параллельные силы	Паралельныя сілы
3471. Парамагнитное вещество	Парамагнэсавая матэрыя
3472. " тело	" (ае) цэла
3473. Параметр состояния	Парамэтар стану
3474. Парашют	Парашут
3475. Паровая баня	Парава́я ванна
3476. " машина	" машы́на
3477. " сила	" " сі́ла
3478. " турбина	" турбі́на
3479. " тяга	" ця́га
3480. " (ое) давление	" (ы) ці́ск
3481. " (ой) двигатель	" " рухаві́к
3482. " " калориметр	" " калё́рымэтар
3483. " " свисток	" " сьві́сток
3484. Паровоз	Парава́з
3485. Парообразование	Параўтварэ́ньне
3486. Пароход	Парахо́д
3487. Парциальное давление	Парцыя́льны ці́ск
3488. " (ый) процес	" працэ́с
3489. Пассажный инструмент	Паса́жны інструме́нт
3490. Пассаты	Паса́ты
3491. Пассивная сила	Пасы́ўная сі́ла
3492. Пассивность металлов	Пасы́ўнасьць мэ́талаў
3493. Паяльник	Літава́льнік
3494. Пенетрометр	Пэ́нэтро́мэтар
3495. Пепельный свет	Пэ́пельнае сьвя́тло
3496. Первая аксиома движе-	Пё́ршая аксы́ёма ру́ху
3497. " (ое) начало термоди-	" (ы) прынцы́п тэрмадына́-
3498. " (ый) азимут	" " мі́кі
3499. Первичная обмотка	" " а́зимут
3500. " (ый) ток	Пярша́чная, першара́дная аб-
3501. Первоначальная величи-	мотка
3502. " (ое) положение	" (ы) ток
	Перша́пачатко́вая велічы́ня
	" (ае) пала́жэньне

3468. 3469.

3489. 3490.

3503. Переводный коэффициент	Перавóдны каэфіцыент
3504. " множитель	" мнóжнік
3505. Перегонка	Перагóнка
3506. " дробная	" часткóвая
3507. " сухая	" сухáя
3508. Перегрев	Перагрэў
3509. Перегреватель	Перагравáльнік
3510. Перегретая жидкость	Перагрэ́тая вáдкасьць
3511. Передаточный ремень	Перадáтачны рэ́мень
3512. Передатчик	Перадава́льнік
3513. " коротковол- новой	" кароткахвáлевы
3514. " радиотеле- фонный	" радыётэлефо́нны
3515. Передача	Перада́ча
3516. " винтовая	" шру́бавая
3517. " давления	" ціску
3518. " движения	" ру́ху
3519. " зубчатая	" зúбчатая
3520. " ременная	" раме́нная
3521. " упругих сил	" прýгкіх сіл
3522. " энергии	" энэ́ргіі
3523. Передвижной вектор	Перасóўны вэ́ктар
3524. Переключатель тока	Перакляча́льнік то́ку
3525. Перекрещенные призмы	Перакрыжава́ныя пры́змы
3526. Перекрещивание прово- дов	Перакрыжава́ньне правадóў
3527. Перемена положения	Зьме́на палажа́еньня
3528. Переменная величина	Пераме́нная велічы́ня
3529. " сила	" сі́ла
3530. " скорость	" скóрасьць
3531. " (ое) движение	" (ы) рух
3532. " магнитное поле	" (ае) магнэ́савое по́ле
3533. " " состояние	" (ы) стан
3534. " (ый) ток	" " ток
3535. Перемешивание жидко- стей	Пераме́шваньне вáдкасьцяў
3536. Перемещение	Перамя́шчэньне
3537. " бесконечно- малое	" бескане́чна-ма- лёе
3538. " взаимное	" ўзае́мнае
3539. " винтовое	" шру́бавое
3540. " возможное	Перамя́шчэньне магчы́мае
3541. " перенос- ное	" перанóснае

3542. Перенесение электриче- ства ионами	Перанос электрычнасці іёнамі
3543. Перенесенная теплота	Перанэсеная цяплыня
3544. Перенос ионов	Перанос іёнаў
3545. Переносная скорость	Пераносная скорасць
3546. " (ое) движение	" (ы) рух
3547. " " перемещение	" (ае) перамяшчэнне
3548. " " ускорение	" " прыскарэнне
3549. Переохлаждение	Пераахалоджваньне
3550. Переохлажденный ра- створ	Пераахалоджаны раствэр, рошчын
3551. Перепонка	Балонка
3552. " полупроницае- мая	" напаўпранікальная
3553. Пересыщение	Перасычэнне
3554. Пересыщенный раствор	Перасычаны раствэр, рошчын
3555. Период	Пэрыёд
3556. " колебаний	" ваганьняў
3557. " качания	" гойданьня
3558. " диффракционной решетки	" дыфракцыйных кратаў
3559. " жизни элементов	" жыцця элемэнтаў
3560. " обращения	" абарачэння
3561. Периодическая система	Пэрыёдычная сыстэма
3562. " функция	" функцыя
3563. " (ий) закон	" (ы) закон
3564. " " заряд	" " набой
3565. " (ое) движение	" " рух
3566. " " изменение	" (ая) зьмена
3567. Периодичность явлений	Пэрыёдычнасць зьяў
3568. Перископ	Пэрыскоп
3569. Пермеаметр	Пэрмэаэтар
3570. Перпендикулярное на- правление	Пэрпэндыкулярны кірунак
3571. Perpetuum mobile	Perpetuum mobile
3572. " " второго рода	" другога рэду
3573. " " первого рода	" першага "
3574. Перспектива	Пэрспэктыва
3575. " воздушная	" павётраная
3576. Пертурбация	Пэртурбацыя
3577. Печь индукционная	Печ індукцыйная
3578. Пигмент	Пігмэнт
3579. Пьезокварц	Піэзакварц
3580. Пьезометр	Піэзоэтар

3581. Пиезоэлектрическая по- верхность	Піезаэлектрычная паверхня
3582. Пиезоэлектричество	Піезаэлектрычнасць
3583. Пикнометр	Пікномэтар
3584. Пипетка	Піпэтка
3585. Пир	Пір
3586. Пиргелиометр	Піргэліёмэтар
3587. " компенсационный	" компенсцыйны
3588. Пирекс	Пірэкс
3589. Пирометр	Піромэтар
3590. " абсорбционный	" абсорбцыйны
3591. " акустический	" акустычны
3592. " барабанный	" барабанны
3593. " водяной	" вадзяны
3594. " газовый	" газны
3595. " интерференционный	" інтэрфэрэнцыйны
3596. " калориметри- ческий	" калёрымэтрычны
3597. " металлический	" мэталёвы
3598. " мраморный	" мармуровы
3599. " платиновый	" плятынавы
3600. " ртутный	" жывасрэбны
3601. " термоэлектри- ческий	" тэрмаэлектрычны
3602. " электрический	" электрычны
3603. Пироэлектричество	Піраэлектрычнасць
3604. Питание электрической сети	Жыўлёньне электрычнай сёtki
3605. Пищик	Пішчык
3606. Плавание тел	Плаваньне цел
3607. Плавильная трубка	Тапільная рўрка
3608. Плавкие предохранители	Топкія забясьпэчнікі
3609. Плавление	Тапленьне
3610. Пловучесть	Плаву́часць
3611. Пламенная дуга	Полымная дуга
3612. Пламя	Полымя
3613. " манометрическое	Полымя манамэтрычнае
3614. " поющее	" пявучае
3615. " чувствительное	" чўлае
3616. Планетная система	Плянэтная сыстэма
3617. Планиметр	Плянымэтар
3618. Пластинка	Пласток
3619. " полволны	" паўхвалевы

3620. Пласти́нка пробная	Пласто́к спробо́ны
3621. " четверть вол- ны	" чвэрцьхва́левы
3622. Пласти́нки ортохрома́ти- ческие	Пласткі ортахрома́тычныя
3623. Пласти́нки сцепле́ния	" шчаплéння
3624. Пластичное ве́щество	Плясты́чная ма́тэрыя
3625. " тело	" (ae) це́ла
3626. Плё́нка	Плё́нка
3627. Плеохро́изм	Плеахро́ізм
3628. " искусствен- ный	" штучны
3629. Плечо́	Плячо́
3630. " пары	" па́ры
3631. " рычага	" падва́жніка
3632. " силы	" сі́лы
3633. Плоская волна	Пло́ская хва́ля
3634. " решетка	" кра́та
3635. " (ий) болометр	" (i) боле́мэтар
3636. " (oe) зеркало	" (ae) лю́стэрка
3637. Плоско́сть	Ро́ўніца
3638. " амплитуд	" ампліту́д
3639. " возможных ко- лебаний	" магчы́мых вага́ньняў
3640. " инерции	" іне́рцыі
3641. " колебания	" вага́нья
3642. " наклонная	" нахі́льная
3643. " поляризации	" полярыза́цыі
3644. " равных фаз	" ро́ўных фа́заў
3645. " симметрии	" сымэ́трыі
3646. " спайности	" зьнітава́льнасьці, зьлі- тава́нья
3647. " узловая	" вузлава́я
3648. " фокальная	" фока́льная
3649. " эклиптики	" эклі́птыкі
3650. Плотность	Шчы́льнасьць
3651. " акустическая	" акусты́чная
3652. " весовая	" вагава́я
3653. " в данной точке	" у да́ным пун́кте
3654. " газов	" га́заў
3655. " жидкостей	" вадкасьцяў
3656. " земли	" зямлі
3657. " магнетизма	" магнэты́зму
3658. " массовая	" ма́савая
3659. " насыщенных паров	" насы́чанае па́ры

3660.	Плотность ненасыщенных паров	Шчыльнасть ненасычанае пары
3661.	Плотность объёмная	аб'ёмная
3662.	" оптическая	оптычная
3663.	" отрицательная	адмоўная
3664.	" поверхностная	павёрхневая
3665.	" растворов	раствораў, рэ-шчынаў
3666.	" сплавов	стопкаў
3667.	" средняя	сярэдняя
3668.	" табличная	таблічная
3669.	" твердых тел	цвёрдых цел
3670.	" тока	току
3671.	" удельная	спэцыфічная, ад-носная
3672.	" электричества	электрычнасьці
2673.	" эфира	этару
3674.	Площадь опоры тел	Плошча апоры цел
3675.	Пневматика	Пнеўматыка
3676.	Пневматическая ванна	Пнеўматычная ванна
3677.	" машина	" машына
3678.	" (ий) насос	" помпа
3679.	Побочная оптическая ось	Пабочная оптычная вось
3680.	" (ые) лучи	" (ыя) прамяні
3681.	Поверхностная дисперсия	Павёрхневая дыспэрсія
3682.	" диффузия	" дыфузія
3683.	" масса	" маса
3684.	" окраска	" афарбавка
3685.	" (ое) давление	" (ы) ціск
3686.	" " натяжение	" (ае) нацягненьне
3687.	" " расширение	" " расшырэньне
3688.	" (ый) слой	" (ы) слой, пласт
3689.	" " эффект	" " эфэкт
3690.	Поверхность	Павёрхня
3691.	" анаберрационная	" анаэрацыйная
3692.	" волны	" хвалі
3693.	" изопотенциальная	" ізапотэнцыяльная
3694.	" изотермическая	" ізатэрмічная

3695.	Поверхность	изохрома- тическая	Павёрхня	ізахроматычная
3696.	"	лучевых скоростей	"	прамённых скёрась- цяў
3697.	"	матовая	"	матавая, цямная
3698.	"	модулей растяжения	"	модуляў росьцягу, расьцягненьня
3699.	"	нормаль- ных скоро- стей	"	нармальных скёрась- цяў
3700.	"	охлажде- ния	"	ахалоджваньня, астуджваньня
3701.	"	пьезоэлек- трическая	"	піезаэлектрычная
3702.	"	равного потенциала	"	роўнага потэнцыялу
3703.	"	свободная	"	вольная
3704.	"	сферичес- кая	"	сфэрычная
3705.	"	термодина- мическая	"	тэрмадынамічная
3706.	"	уровня	"	роўня
3707.	"	фокальная	"	факальная
3708.	Повышение	температу- ры	Павышэньне	тэмпэратуры
3709.	Поглощательная	способ- ность	Паглынальная	здольнасьць
3710.	Поглощение		Паглынаныне	
3711.	"	звука	"	гукі
3712.	"	избиратель- ное	"	выбіральнае
3713.	"	колебаний при резо- нансе	"	ваганьняў пры рэзонансе
3714.	"	света	"	сьвятла
3715.	"	энергии	"	энэргіі
3716.	Погрешности	инструмен- та	Хібнасьці	інструмэнта
3717.	Погрешность	нулевой точки	"	(ь) нулявога пункту
3718.	Подвес		Падвёсак	
3719.	Подвижная	стрелка	Рухомая	стрэлка
3720.	"	(ое) равновесие	"	роўнавага
3721.	"	(ой) блок	"	(ы) блёк
3722.	Подвижность	иона	Рухомасьць	іёна
3723.	Подгруппа	электронов	Падгрупа	электронаў

3724. Под'ёмная сила электромагнита	Пад'ёмная сіла электрамагнэса
3725. Подзорная труба	Падзорная труба
3726. Падковообразный магнит	Падковападобны магнэс
3727. Подливное колесо	Падліўнае кола
3728. Поднятие капиллярное	Падняццё капілярнае
3729. Пожарный насос	Пажарная пэмпa
3730. Позитив	Позытыў
3731. Позитивное изображение	Позытыўны вобраз
3732. Показание термометра	Паказаньне тэрмомэтра
3733. Показатель преломления	Паказальнік, паказчык пераламленьня
3734. Показатель преломления абсолютный	Паказальнік, паказчык пераламленьня абсалютны
3735. Показатель преломления относительный	Паказальнік, паказчык пераламленьня адносны
3736. Покой	Спакой
3737. „ абсолютный	„ абсалютны
3738. „ относительный	„ адносны
3739. Покоящаяся система	Сыстэма ў спакое
3740. Поле	Пэdle
3741. „ векторов	„ вэктараў
3742. „ гравитационное	„ гравітацыйнае
3743. „ динамическое	„ дынамічнае
3744. „ зрения	„ зрэку
3745. „ магнитное	„ магнэсавае
3746. „ однообразное	„ аднастайнае
3747. „ притяжения	„ прыцягання
3748. „ размагничивающее	„ размагнэсавальнае
3749. „ силовое	„ сілавое
3750. „ тяготения	„ цяжэньня
3751. „ электрическое	„ электрычнае
3752. „ электромагнитное	„ электрамагнэсавае
3753. Полезное действие	Карыснае дзеянне
3754. „ трение	„ цёрце, трэньне
3755. „ (ый) эффект	„ (ы) эфэкт
3756. Полимеризация	Полімэрызацыя
3757. Полиморфизм	Поліморфізм
3758. Полированная поверхность	Паліраваная паверхня
3759. Полиспаст	Поліспаст
3760. „ второго рода	„ другога роду
3761. „ дифференциальный	„ дыфэрэнцыяльны
3762. „ первого рода	„ першага роду
3763. Политропа	Політропа

3764. Полная дисперсия	Пбўная дыспэрсія
3765. " поляризация	" полярызацыя
3766. " проводимость	" праводнасць
3767. "(ое) внутреннее отражение	" (ае) нутранё адлюстраваньне
3768. " " затмение	" " зацьмёньне, (ая) зацьма
3769. " " сопротивление	" " супраціўленьне, (ы) су- пёр
3770. Положение	Палажэньне
3771. " безразличное	" індыфэрэнтнае
3772. " взаимное	" ўзаёмнае
3773. " Гауссово	" Гаўсава
3774. " второе	" " другое
3775. " первое	" " першае
3776. " естественное	" натуральнае
3777. " начальное	" пачатковае
3778. " неестественное	" ненатуральнае
3779. Положительная электризация	Дадатная электрызацыя
3780. " (ое) электричество	" электрычнасць
3781. Положительные лучи	Дадатныя прамяні
3782. " превращения	" ператварэньні
3783. " электроны	" электроны
3784. Положительный окуляр	Дадатны акуляр
3785. " полюс	" палюс
3786. " потенциал	" потэнцыял
3787. " процесс	" працэс
3788. Полоний	Палёні
3789. Полосатый спектр	Паласаты спэктар
3790. Полосы	Палосы
3791. " абсорбционные	" абсорбцыйныя
3792. " диффракционные	" дыфракцыйныя
3793. " интерференционные	" інтэрфэрэнцыйныя
3794. " магнитные	" магнэсавыя
3795. " поглощения	" паглынаныя
3796. Полуватная лампа	Паўватная лямпа
3797. Полувольна	Паўхвала
3798. Полукошцевой электромагнит	Паўкошцавы электрамагнэс

3799. Полукружные каналы	Паўкружныя каналы
3800. Полупериод	Паўпэрыёд
3801. " колебания	" ваганьня
3802. " распада	" распаду
3803. Полупрозрачное тело	Напаўпразрыстае цела
3804. Полупрозрачность	Напаўпразрыстасьць
3805. Полупроницаемая перегородка	Напаўпранікальная перагародка
3806. Полупроницаемая стенка	" сьцэнка
3807. Полупроницаемость	Напаўпранікальнасьць
3808. Полупроводимость	Напаўправоднасьць
3809. Полупроводники	Напаўправаднікі
3810. Полуразмах	Паўразмах
3811. " колебательного движения	" вагальнага руху
3812. Полутеновой полярископ	Паўцэневы полярыскоп
3813. " сахариметр	" цукрамёр
3814. Полутень	Паўцень
3815. Полутон	Паўтён
3816. Полный проводник	Пуста-паро́жні праваднік
3817. " шар	" (яя) галка, сфера
3818. Полюс	Пόлюс
3819. Полюсы магнитные	Пόлюсы магнэсавыя
3820. " " одноименные	" " аднаймёныя
3821. " " разноименные	" " рознаймёныя
3822. " " северные	" " паўночныя
3823. " " южные	" " паўднёвыя
3824. " электрические	" электрычныя
3825. " электрические отрицательные	" " адмоўныя
3826. " электрические положительные	" " дадатныя
3827. " элемента	" элемэнта
3828. Поляризатор	Полярызатар
3829. " пластинчатый	" пласткаваты
3830. Поляризационный астрофотометр	Полярызацыйны астрафотомэтар

3831. Поляризационный мик-	Полярызацыйны мікраскоп
3832. " " " " " "	роскоп (ая) прылада
3833. " " " " " "	прибор (ы) ток
3834. " " " " " "	ток (ы) ток
3835. " " " " " "	фото-метр фотомэтар
3836. Поляризация	элемент " элемент
3837. " " " " " "	элемент " элемент
3838. " " " " " "	вольта-метра вольтамэтра
3839. " " " " " "	волн " хваляў
3840. " " " " " "	гальваниче-ская гальванічная
3841. " " " " " "	диэлектри-ков дыэлектрыкаў
3842. " " " " " "	круговая " кругавая
3843. " " " " " "	лучей " прамянёў
3844. " " " " " "	магнитная " магнэсавая
3845. " " " " " "	полная " поўная
3846. " " " " " "	прямоли-нейная просталінейная
3847. " " " " " "	рентгено-вых лучей " рэнтгенавых прамянёў
3848. " " " " " "	света " сьвятла
3849. " " " " " "	среды " асяродзьдзя
3850. " " " " " "	хроматиче-ская " хроматычная
3851. " " " " " "	цветная " каляровая
3852. " " " " " "	электродов " электрдаў
3853. " " " " " "	электроли-тическая " электрالیтычная
3854. " " " " " "	электроста-тическая " электростатыч-ная
3855. " " " " " "	элемента " элемэнта
3856. Поляризованная волна	элемент " элемэнта
3857. " " " " " "	эллиптиче-ская эліптычная
3858. " " " " " "	Полярызаваная хваля
3859. Поляриметр	" (ы) прамень
3860. " " " " " "	" (ае) сьвятло
3861. Полярископ	Полярымэтар
3862. Поляристробометр	" паўцэнявы
3863. Полярное намагнитче-ние	Полярыскоп
3864. Полярное сияние	Полярыстробамэтар
	Полярнае намагнэсаваньне
	Полярнае зьяньне

3865. Полярность	Полярнасьць
3866. Полярный момент инерции	Полярны момант інэрцыі
3867. Помехи радиотелеграфии	Перашкіды радыётэлеграфіі
3868. Пондермоторные силы	Пондэрматэрныя сілы
3869. " явления	" зьявы
3870. Понижение основных точек термометра	Зьніжэньне асноўных пунктаў тэрмомэтра
3871. Поперечная электромагнитная масса	Папярочная электрамагнэсавая маса
3872. " (ое) сжатие	" (ы) сьціск
3873. Поплавок Декарта	Плавок Дэкартаў
3874. Пополнитель зарядов	Папаўняльнік набояў
3875. Поправки термометра	Папраўкі тэрмомэтра
3876. Попытное движение	Адступальны рух
3877. Пористость вещества	Сітаватасьць матэрыі
3878. Пористый сосуд	Сітаватая пасудзіна
3879. Портативный электрометр	Портатывны электрэмэтар
3880. Поршень	Шпэнталь, саўгач
3881. Порядковое число элементов	Парадкавы лік элемэнтаў
3882. Последействие	Пасьлядзеньне
3883. " магнитное	" магнэсавое
3884. " термическое	" тэрмічнае
3885. " упругое	" пругкае
3886. " электрическое	" электрычнае
3887. Постепенный разряд	Ступяньнае распрыжэньне
3888. Постоянная	Пастаянная, сталяя
3889. " абerrации	" абэрацыі
3890. " баллистическая	" балістычная
3891. " Больцмана	" Бальцманава
3892. " времени	" часу
3893. " газовая	" газная
3894. " гальванометрическая	" гальванамэтрычная
3895. " гравитационная	" гравітацыйная
3896. " динамическая	" дынамічная

3897.	Постоянная	диэлектри- ческая	Пастаянная	дыэлектрычная
3898.	"	капиллярная	"	капілярная
3899.	"	кручения	"	кручэння
3900.	Постоянная	Планка	Пастаянная,	стадая
3901.	"	притяжения	"	Плянкава прыця- гання
3902.	"	Ридберга	"	Рыдбэр- гава
3903.	"	сила	"	сіла
3904.	"	солнечная	"	сонежная
3905.	Постоянный	гальваниче- ский эле- мент	Пастайнны	гальванічны эле- мэнт
3906.	"	об'ём	"	аб'ём
3907.	Построение	изображения	Пабудова	вобразу
3908.	Постулат		Постулят	
3909.	"	Бора	"	Бораў
3910.	"	Клаузиуса	"	Кляўзыўсаў
3911.	"	Эйнштейна	"	Эйнштэйнаў
3912.	Поступательное	движе- ние	Паступальны	рух
3913.	Потенциал		Потэнцыял	
3914.	"	возрастаю- щий	"	узрастальны
3915.	"	земли	"	зямлі
3916.	"	ионизацион- ный	"	іёнізацыйны
3917.	"	искровой	"	іскравы
3918.	"	магнитного листка	"	магнэсавага лістка
3919.	"	магнитный	"	магнэсавы
3920.	"	намагничивания	"	намагнэсавання
3921.	"	нормальный	"	нармальны
3922.	"	сетки	"	сэткі
3923.	"	скалярный	"	шкалёвы
3924.	"	скорости	"	скорасці
3925.	"	соленоида	"	соленёіда
3926.	"	термодинами- ческий	"	тэрмадынамічны
3927.	"	убывающий	"	спадальны
3928.	"	шара	"	сферы, галкі
3929.	"	шарового слоя	"	сферычнага слёя, пласта
3930.	"	электриче- ский	"	электрычны

3931. Потенциал электролитический	Потэнцыял электралітычны
3932. " электрона	" электрона
3939. Потенциал-регулятор	Потэнцыял-рэгулятар
3934. Потенциальная функция	Потэнцыяльная функцыя
3935. " энергия	" энэргія
3936. Потенциальный вектор	Потэнцыяльны вектар
3937. Потенциометр	Потэнцыёмэтар
3938. Потеря веса	Страта вагі
3939. " мощности	" патужнасьці
3940. " на гистерезис	" на гістэрэзыс
3941. " полуволны	" паўхвалі
3942. Поток	Струмень
3943. " воздушный	" павётраны
3944. " катодный	" катодны
3945. " магнитной индукции	" магнэсавай індукцыі
3946. " магнитный	" магнэсавы
3947. " рассеяния	" расьсяваньня
3948. " силовой	" сілавы
3949. " электрической индукции	" электрычнай індукцыі
3950. " электростатический	" электрастатычны
3951. " энергии	" энэргіі
3952. Поющее пламя	Пявучае палымя
3953. Правило	Правіла
3954. " Ампера	" Ампэрава
3955. " винта	" шрубы
3956. " Ленца	" Лёнцава
3957. " параллелограмма	" паралелёграма
3958. " трех пальцев левой руки	" трох палцаў лёвай рукі
3959. " трех пальцев правой руки	" " " прайвай рукі
3960. " сдвига	" зруху
3961. " Стокса	" Стòксавы
3962. " фаз	" фазы
3963. " Флеминга	" Флёмінгава
3964. Правильное отражение	Правільнае адбіцьцё, адлюстраваньне
3965. Правовращающаяся система	Прававярчальная сыстэма
3966. Практическая единица измерения	Практычная адзінка мэрэньня

3967. Превращение энергии	Ператварэнне энэргіі
3968. Превращения естественные	" (і) натуральныя
3969. " неестественные	" ненатуральныя
3970. " отрицательные	" адмоўныя
3971. " положительные	" дадатныя
3972. Предел	Рубёж
3973. " намагничения	" намагнэсаваньня
3974. " насыщения	" насычэньня
3975. " прочности	" трываласьці
3976. " скорости	" скорасьці
3977. " упругости	" пругкасьці
3978. Предельная нагрузка	Рубёжная нагрузка
3979. " эквивалентная электропроводность	" эквівалэнтная электраправоднасьць
3980. " (ое) напряжение	" (ае) напружэньне
3981. " " насыщение	" " насычэньне
3982. " " соединение	" " злучэньне
3983. " (ый) угол	" (ы) кут
3984. Предметное стекло	Прадмётнае шкло
3985. Предохранители	Забясьпэчнікі
3986. " плавкие	" топкія
3987. " рогообразные	" рогападобныя
3988. " роликовые	" ролікавыя
3989. " электролитические	" электралітычныя
3990. Предохранительная пробка	Забясьпэчны ко́рак
3991. Преломление	Пераламлёньне
3992. " двойное	" падвойнае
3993. " звука	" гуку
3994. " изотерм	" ізотэрмаў
3995. " индукционных линий	" індукцыйных лініяў
3996. " света	" сьвятла
3997. " электромагнитных волн	" электрамагнэсавых хваляў
3998. Преломленный луч	Пераломлены прамень

3999.	Преломляемость	Пераломлівасць
4000.	„ атомная	„ атамная
4001.	„ молекулярная	„ молекулярная
4002.	Преломляющее ребро	Пераломчы кант, руб
4003.	„ (ий) угол	„ кут
4004.	Преодоление сопротивления	Перасільванне супраціўленьня, супору
4005.	Препарат радия	Прэпарат радыю
4006.	Прерывание тока	Перарыванне току
4007.	Прерыватель	Перарывальнік
4008.	„ молоточный	„ малаточны
4009.	„ турбинный	„ турбінны
4010.	„ электролитический	„ электралітычны
4011.	Прерывистый спектр	Перарыўчасты спектр
4012.	Прибор	Прылада
4013.	„ измерительный	„ мёральная
4014.	„ оптический	„ оптычная
4015.	„ поляризационный	„ полярызацыйная
4016.	„ проекционный	„ проекцыйная
4017.	Приведение	Прывядзёньне
4018.	„ барометра	„ баромэтра
4019.	„ взвешиваний	„ узважваньняў
4020.	Приведенная длина физического маятника	Прывэдзеная даўжыня фізычнага махавіка, вагальніка
4021.	„ температура	Прывэдзеная тэмпература
4022.	„ (ое) давление	„ (ы) ціск
4023.	„ „ уравнение состояния	„ (ае) раўнаньне стану
4024.	„ (ый) объем	„ (ы) аб'ём
4025.	Прием	Прыманьне
4026.	„ гетеродинный	„ гетэрадыннае
4027.	„ на рамку	„ на рамку
4028.	„ регенеративный	„ рэгенэратыўнае
4029.	„ электромагнитных волн	„ электрамагнэсавых хваляў
4030.	Приемная станция	Прымальная станцыя
4031.	Приемник	Прымальнік
4032.	„ детекторный	„ дэтэктарны
4033.	„ ламповый	„ лямпавы

4034. Приемник комбинированный	Прымальнік камбінаваны
4035. Призма	Прызма
4036. " охроматическая	" ахроматычная
4037. " Николя	" Ніколева
4038. " одноклиномерная	" аднаклінамерная
4039. " прямого зрения	" простага зрэнку
4040. Призматическая камера	Прызматычная камэра
4041. " труба	" труба
4042. Призматический бинокль	Прызматычны бінэкаль
4043. Прикосновение	Дотык
4044. Прилипание	Прыліпаньне
4045. Приложенная сила	Прыложаная сіла
4046. " (ый) вектор	" (ы) вэктар
4047. Принужденное состояние	Прымүшаны стан
4048. Принцип	Прынцып
4049. " возможных перемещений	" магчымых перамяшчэнняў
4050. " " скоростей	" " скóбрасьцяў
4051. " Гюйгенса	" Гюйгенсаў
4052. " действия на расстоянии	" дзеяньня на адлегласьці
4053. " Доплера	" Доплераў
4054. " инерции	" інэрцыі
4055. " интерференции	" інтэрфэрэнцыі
4056. " Карно-Клаузиуса	" Карно-Кляўзыусаў
4057. " наименьшего действия	" наймэншага дзеяньня
4058. " относительности	" адноснасьці
4059. " сложения малых перемещений	" складаньня малых перамяшчэнняў
4060. " соответствия	" суадпавяднасьці
4061. Принцип сохранения количества движения	Прынцып захаваньня колькасці руху
4062. Принцип сохранения материи	Прынцып захаваньня матэрыі
4063. " " энергии	" " энэргіі
4064. " суперпозиции	" супэрпазыцыі
4065. Приращение скорости	Прырòст скóбрасьці

4066.	Природа лучистой энергии	Прырода прамяністай энэргіі
4067.	Приспособляемость глаза	Прыстасоўнасць вoka
4068.	Притяжение	Прыцягáньне
4069.	„ акустическое	„ акустычнае
4070.	„ взаимное	„ ўзаемнае
4071.	„ магнитное	„ магнэсавае
4072.	„ электрическое	„ электрычнае
4073.	Пробег α -лучей	Прабэг α -прамянёў
4074.	„ свободный	„ вольны
4075.	Пробная пластинка	Пробны пласток
4076.	„ (ый) шарик	„ (ая) галачка
4077.	Пробой диэлектриков	Прабівáньне дыэлектрыкаў
4078.	Провод электрический	Провад электрычны
4079.	Проводимость	Праводнасьць
4080.	„ акустическая	„ акустычная
4081.	„ безваттная	„ бязвátная
4082.	„ ваттная	„ вátная
4083.	„ изоляции	„ ізаляцыі
4084.	„ кажущаяся	„ зданьнёвая
4085.	„ магнитная	„ магнэсавая
4086.	„ максимальная	„ максымáльная
4087.	„ полная	„ поўная
4088.	„ тепла	„ цяпла
4089.	„ тока	„ току
4090.	„ удельная	„ спэцыфічная, адно́сная
4091.	„ униполярная	„ уніполярная
4092.	„ электрическая	„ электрычная
4093.	„ электролитическая	„ электраліты́чная
4094.	Проводник	Праваднік
4095.	„ вторичный	„ другáчны, друга-радны
4096.	„ второго рода	„ другога рoду
4097.	„ заземленный	„ зазёмлены
4098.	„ первого рода	„ першага рoду
4099.	„ плохой	„ кёпскі
4100.	„ хороший	„ добры

4101. Проволока телефонная	Дрот тэлефодны
4102. Проволочная трансляция	Драцяная трансляцыя
4103. Продолжительность колебания	Працягласць ваганьня
4104. Продольная волна	Паўздоўжная хваля
4105. " деформация	" дэфармацыя
4106. " (ое) движение	" (ы) рух
4107. " " растяжение	" " росьцяг, (ае) расьцягненьне
4108. Проекционный аппарат	Проекцыйны апарат
4109. " фонарь	" ліхтар
4110. Проекция векторов	Проекцыя вэктараў
4111. Прожектор	Пражэктар
4112. Пройденный путь	Пройдзены шлях
4113. Прозрачность тел	Празрыстасьць цел
4114. Произведение векторное	Здабытак вэктарны
4115. Произведение скалярное	Здабытак скаляры
4116. Производные единицы	Выводныя адзінкі
4117. Происхождение космических лучей	Паходжэньне космічных прамянёў
4118. Промежуточный колебательный контур	Прамёжны вагальны контур
4119. Промежуточный ток	" ток
4120. Проникание	Праніканьне
4121. Проникающее излучение атмосферы	Пранікальная радыяцыя атмосфэры
4122. Проницаемость	Пранікальнасьць
4123. " магнитная	" магнэсавая
4124. " сетки	" сэткі
4125. " тел	" цел
4126. Пропеллер	Пропэлэр
4127. Просвещение	Прасьвэчваньне
4128. Простое разветвление тока	Простае разгаліньне току
4129. "(ой) маятник	" (ы) махавік, вагальнік
4130. "(ые) машины	" (ыя) машыны
4131. Пространственная решетка	Прасторавая крата
4132. " (ый) заряд	" (ы) набой
4133. Пространство	Прастора
4134. " вихревое	" віхравая
4135. " вредное	" шкодная
4136. " Круксово	" Круксава
4137. " темное	" цёмная
4138. " Фарадеево	" Фарадэева

4139. Протактиний	Протактыні
4140. Противовес	Супрацьвага
4141. Противогазы	Супрацьгазы
4142. Противодействие	Супрацьдзеянне
4143. Противоположное электричество	Процівалёжная электрычнасць
4144. Противоположный магнетизм	„ (ы) магнэтызм
4145. Противостояние	Супрацьстаянне
4146. „ планет	„ плянэт
4147. Протон	Протон
4148. Прототипы массы	Прататыпы масы
4149. Протяжение	Працяжэнне
4150. Протяженность	Працягласць
4151. Прохождение луча	Праход прамяня
4152. Процесс	Працэс
4153. „ адиабатический	„ адыябатычны
4154. „ изентропический	„ ізэнтропічны
4155. „ изолиестический	„ ізапіестычны
4156. „ изотермический	„ ізатэрмічны
4157. „ изохорический	„ ізахорычны
4158. „ круговой	„ кругавы
4159. „ механический	„ механічны
4160. „ обратимый	„ зваротны
4161. „ парциальный	„ парцыяльны
4162. „ распада	„ распаду
4163. „ статистический	„ статыстычны
4164. „ тепловой	„ цеплавы
4165. „ термодинамический	„ тэрмадынамічны
4166. „ физиологический	„ фізыёлёгічны
4167. „ физический	„ фізычны
4168. „ химический	„ хэмічны
4169. „ электрический	„ электрычны
4170. „ электромагнитный	„ элетрамагнэсавы
4171. „ элементарный	„ элементарны
4172. Прочность материалов	Трываласць матар'ялаў
4173. Проявление физическое	Выяўленне фізічнае
4174. „ химическое	„ хэмічнае
4175. Пружинные весы	Спружынныя вагі
4176. Прямое изображение	Просты вобраз
4177. „(ой) удар	„ ўдар
4178. Прямойлинейное движение	Просталінейны рух

4179. Прямолинейное колеба- ние	Просталінейнае ваганьне
4180. Прямолинейное распро- странение света	" распасьцірань- не сьвятла
4181. Прямолинейный путь	" (ы) шлях
4182. Психофизический закон	Псыхафізычны закон
4183. Психрометр	Псыхромэтар
4184. " аспирацион- ный	" асьпірацыйны
4185. " прашцевой	" прашчавы, шы- балачны
4186. Пульверизатор	Пульвэрызатар
4187. Пульсация эфира	Пульсация этару
4188. Пульсирующие жидкие струи	Пульсацийныя вадкія стру- мяні
4189. Пусковой реостат	Пускавы рэастат
4190. Пустота	Пустата
4191. Пустотная лампа	Пустотная лямпа
4192. Пути α —частиц	Шляхі α —чэстак,
4193. Путь	Шлях
4194. Пучность	Пучнасьць
4195. Пучок лучей	Пучок прамянёў
4196. Пятно желтое (в глазу)	Пляма жоўтае

Р.

4197. Работа	Работа
4198. " внутренних сил	" нутраных сіл
4199. " возможная	" магчымая
4200. " двигателя	" рухавіка
4201. " движущей силы	" рухавай сілы
4202. " деформации	" дэформацыі
4203. " механическая	" мэханічная
4204. " отрицательная	" адмоўная
4205. " пары сил	" пàры сіл
4206. " поднятия	" падняцьця
4207. " полная	" поўная
4208. " расширения газа	" расшырэньня газу
4209. " силы	" сілы
4210. " тока	" току
4211. " трения	" цэрця, трэньня
4212. " центральных сил	" цэнтральных сіл
4213. " элементарная	" элемэнтарная
4214. Работоспособность	Рабатаздольнасьць
4215. Рабочая способность	Рабочая здольнасьць
4216. " (ее) вещество	" матэрыя

		Роўнава́га
4217. Равновесие		індыфэрэнтная
4218. " безразличное	"	дынамічная
4219. " динамическое	"	нятрыва́лая, няў-
4220. " неустойчивое	"	стойлівая
4221. " относитель-	"	адно́сная
	ное	
4222. " плавающих	"	плывучых цел
	тел	
4223. " подвижное	"	рухлівая
4224. " радиоактив-	"	радыёакты́ўная
	ное	
4225. " системы	"	сыстэ́мы
4226. " соприкасаю-	"	суты́чных сыстэм
	щихся сис-	
	тем	
4227. " статическое	"	статы́чная
4228. " трубок натя-	"	ру́рак нацягнё́ння
	жения	
4229. " устойчивое	"	трыва́лая, усты́лівая
4230. Равновесный	Роўнава́жны	
4231. Равнодействие	Роўнадзе́янне	
4232. Равноденствие весеннее	Роўнадзе́нье веснаво́е	
4233. " осеннее	" асе́ньняе, во́сенскае	
4234. Равнозначный	Роўназа́начны	
4235. Равномерно	Роўнаме́рна	
4236. " замедленное	"	замару́джаны рух
	движение	
4237. " замедленный	"	замару́джаны
		спавольнены
4238. " переменное	"	пераме́нны рух
	движение	
4239. " переменный	"	пераме́нны
4240. " ускоренное	"	прыско́раны рух
	движение	
4241. " ускоренный	"	прыско́раны
4242. Равномерное вращение	Роўнаме́рнае вярце́нне	
4243. Равномерность	Роўнаме́рнасьць	
4244. Равномерный	Роўнаме́рны	
4245. Равноплечий рычаг	Роўнаплэ́чы падва́жнік	
4246. Равный	Ро́ўны	
4247. Радиальная жидкость	Радыя́льная	ва́дкасьць
4248. " масса	"	ма́са
4249. " скорость	"	ско́расць
4250. " трубка	"	ру́рка
4251. " турбина	"	турбі́на

4252. Радиальное движение	Радыйальны рух
4253. " (ый) ток	" (ы) ток
4254. Радиатор	Радыйтар
4255. Радиационный потенциал	Радыйцыйны потэнцыял
4256. Радиация	Радыйцыя
4257. " невидимая	" нябачная, нявідомая
4258. Радиевые лучи	Радыевыя прамяні
4259. " препараты	" прэпараты
4260. " часы	" (ы) гадзіннік
4261. Радий	Рады
4262. Радиоактивная отдача	Радыеактыўная аддача
4263. " постоянная	" пастаянная, сталая
4264. " (ое) вещество	" матэрыя
4265. " " излучение	" радыйцыя
4266. " " равновесие	" роўнавага
4267. Радиоактивное свечение	Радыеактыўнае свьвязьненне
4268. " (ые) тела	" (ыя) целы
4269. " " элементы	" " элемэнтны
4270. " " явления	" " зьявы
4271. " (ый) осадок	" (ы) асадак
4272. " " распад	" " распад
4273. " " ряд	" " рад
4274. Радиоактивность	Радыеактыўнасьць
4275. " вод	" вод
4276. " источников	" крыніц
4277. " наведенная	" наведзеная
4278. " почвы	" глёбы
4279. Радиоактивный	Радыеактыўны
4280. Радиогониометр	Радыегоніёмэтар
4281. Радиометр	Радыемэтар
4282. " электрический	" электрычны
4283. Радиомикрометр	Радыемікрэмэтар
4284. Радиопередача	Радыепэрадача
4285. Радиосвинец	Радыевблага
4286. Радиосеть	Радыесэтка
4287. Радиотелеграф	Радыетэлеграф
4288. Радиотелеграфия	Радыетэлеграфія
4289. Радиотелефон	Радыетэлефон
4290. Радиотелефония	Радыетэлефонія

4291. Радиотехника	Радыётэхніка
4292. Радиоторий	Радыётóры
4293. Радиофон	Радыёфóн
4294. Радиохимия	Радыёхэмія
4295. Радиоэлементы	Радыёэлементы
4296. Радиус атома	Радыус а́тома
4297. " вектор	" вэ́ктар
4298. " кривизны	" крыві́зны
4299. " молекулы	" моле́кулы
4300. " орбит электрона	" орбі́т электрoна
4301. " сферы частичного действия	" сфэ́ры часьці́ннага дзе́яньня
4302. Радуга	Вясёлка
4303. Радужная оболочка	Вясёлкавая абалóнка
4304. Разбег электрона	Разьбёг электрoна
4305. Разветвление	Разгалі́неньне
4306. " спектральных линий	" спэ́ктральных лі́ніяў
4307. " тока	" то́ку
4308. " " простое	" " прoстае
4309. " " сложное	" " складанае
4310. Разветвленная цепь	Разгалі́нены ла́цўнг
4311. Раздвижная щель	Рассо́ўная шчы́ліна
4312. Раздражение слухового нерва	Раждражэ́ньне слухавoга нэрву
4313. Раздробление атомного ядра	Раздраблё́ньне а́томнага я́дра
4314. Раздувальный мех	Раздмухны́ мех
4315. Разжижение	Разрэ́джваньне
4316. Разжиженные растворы	Разрэ́джаныя раствoры, рoшчыны
4317. Разложение	Раскладаньне
4318. " векторов	" вэ́ктараў
4319. " воды	" вады́
4320. " движений	" ру́хаў
4321. " света	" сьвята́
4322. " сил	" сі́л
4323. " скоростей	" скoрасьцяў
4324. " элементов	" элемéнтаў
4325. " ядра	" я́дра
4326. Разлом	Разлoм
4327. Размагничивание	Размагнэ́сваньне
4328. Размагничивающее действие	Размагнэ́савальнае дзе́янньне

4329. Размагничивающее поле	Размагнэсавальнае поле
4330. Размах колебаний	Размах ваганьняў
4331. Размер физических величин	Разьмёр фізычных вялічынь
4332. Размерность	Разьмёрнасьць
4333. Размыкание цепи	Размыканьне ланцуга
4334. Разновески	Рознавагі
4335. Разноименные полюсы	Рознаймённыя палюсы
4336. Разнородные электричества	Рознаробдныя электрычнасьці
4337. Разностный тон	Розьнічны тон
4338. Разность	Розьніца
4339. " потенциалов	" потэнцыялаў
4340. " фаз	" фаз
4341. Разность хода волн	Рознасьць ходу хваляў
4342. Разомкнутая цепь	Разамкнуты ланцуг
4343. Разрезающий насос	Разрэджвальная помпа
4344. Разрежение	Разрэджваньне
4345. " воздуха	" павэтра
4346. " предельное	" рубэжнае
4347. Разреженный газ	Разрэджаны газ
4348. Разрешающая способность микроскопа	Вырашальная здольнасьць мікраскопа
4349. Разрешающая способность оптического прибора	Вырашальная здольнасьць оптычнае прылады
4350. Разрешающая способность призмы	Вырашальная здольнасьць прызмы
4351. Разрешающая способность решетки	Вырашальная здольнасьць крэты
4352. Разрыв	Разрыў
4353. Разряд	Распрыжэньне
4354. " аperiodический	" апэрыёдычнае
4355. " атмосферный	" атмасфэрнае
4356. " в газах	" у газах
4357. " грозовой	" грывотнае
4358. " дуговой	" дугавое
4359. " искровой	" іскравое
4360. " кистевой	" кутасовае
4361. " колебательный	" вагальнае
4362. " лейденской банки	" лёйдэнскага слёіка
4363. " невидимый	" нябачнае, нявідочнае
4364. " непрерывный	" непарарывнае
4365. " постепенный	" ступанёвае

4366.	Разряд	тихий	Распрыжэньне	ціхае
4367.	"	тлеющий	"	тлельнае
4368.	"	электрический	"	электрычнае
4369.	Разрядитель		Распрыжальнік	
4370.	"	водоструй- ный	"	вадастру- мённый
4371.	Разрядник		Распрыжнік	
4372.	"	дуговой	"	дугавы
4373.	"	роговой	"	рагавы
4374.	"	роликовый	"	ролікавы
4375.	Раскаленный катод		Распалены катод	
4376.	Распад атомов		Распад атамаў	
4377.	Распаивание		Разьнітоўваньне	
4378.	Расплавление		Растапленьне	
4379.	Расплавленное веще- ство		Растопленая матэрыя	
4380.	Распльвание		Распльваньне	
4381.	Распределение		Разьмеркаваньне	
4382.	"	зарядов	"	набόяў
4383.	"	индук- ции	"	індукцыі
4384.	"	линий в масс- спектре	"	лініяў у мас- спэктры
4385.	"	магне- тизма	"	магнэтызму
4386.	"	стацио- нарное	"	стацённае
4387.	"	элек- триче- ства	"	электрыч- насьці
4388.	"	энергии в спек- тре	"	энэргіі ў спэктры
4389.	Распределительный стол		Разьмярковачны стол	
4390.	Распространение		Распасьціраньне, пашырэньне	
4391.	"	волн	"	хваляў
4392.	"	дефор- маций	"	дэфармацыі
4393.	"	звука	"	гук
4394.	"	коле- баний	"	ваганьняў
4395.	"	пертур- баций	"	пэртурбаций
4396.	"	света	"	сьвятла
4397.	"	тепла	"	цяпла

4398. Распространение эле-	Распасыціраньне, пашырэнне
ктромагнитных волн	электрамагнісных хваляў
4399. Распространение энер-	Распасыціраньне, пашырэнне
гии	энэргіі
4400. Распыление катода	Распылённе катоды
4401. Рассеивание	Рассяяванне
4402. " внутреннее	" нутранёе
4403. " световых	" сьветлавых пра-
лучей	мянёў
4404. " цветов	" колераў
4405. " электриче-	" электрычнасьці
ства	
4406. " энергии	" энэргіі
4407. Рассеивающее стекло	Рассяяўное шкло
4408. Рассеяние	Рассяённе
4409. " α — лучей	" α — прамянёў
4410. " β — "	" β — "
4411. " γ — "	" γ — "
4412. Рассеянный свет	Расьсёянае святло
4413. Расстояние.	Адлегласьць
4414. " главного фо-	" галоўнага фо-
куса	куса
4415. " наилучшего	" найлепшага зрэ-
зрения	ку
4416. Раствор	Раствор, рашчын
4417. " водный	" вадзяны
4418. " изогидрический	" ізагідрыйны
4419. " изоосмотичес-	" ізаасмотыйны
кий	
4420. " изотонический	" ізатонічны
4421. " коллоидальный	" колёідальны
4422. " насыщенный	" насычаны
4423. " ненасыщен-	" ненасычаны
ный	
4424. " нормальный	" нармальны
4425. " пересыщенный	" перасычаны
4426. " твердый	" цвёрды
4427. Растворение	Растварэнне, рашчынэнне
4428. " взаимное	" ўзаёмнае
4429. " газов	" газаў
4430. " жидкостей	" вадкасьцяў
4431. " твердых	" цвёрдых цел
тел	
4432. Растворимость	Растворнасьць, рашчыннасьць
4433. Растворитель	Растворнік, рашчыннік
4434. Растягивающая сила	Рассяжная сіла

4435.	Растягивающее напря- жение	Рассяцжаное напружэньне
4436.	Растягивающее усилие	„ (ная) натуга
4437.	Растяжение	Росьцяг, рассяжэньне
4438.	Растяжимость	Рассяжнасьць
4439.	Растяжимый	Рассяжны
4440.	Расхождение	Разыходжаньне
4441.	Расширение	Расшырэньне
4442.	„ адиабати- ческое	„ адыябатычнае
4443.	„ изотерми- ческое	„ ізатэрмічнае
4444.	„ кубическое	„ кубічнае
4445.	„ линейное	„ лінейнае
4446.	„ об'ёмное	„ аб'ёмнае
4447.	„ поверхно- стное	„ павярхневае
4448.	Расширяемость тел	Расшыральнасьць цел
4449.	Рацемическое вещество	Рацэмічная матэрыя
4450.	Рацемия	Рацэмія
4451.	Реактанс	Рэактанс
4452.	Реактивная сила	Рэактыўная сіла
4453.	„ (ый) момент	„ (ы) момант
4454.	Реакционное колесо	Рэакцыйнае кола
4455.	Реакция	Рэакцыя
4456.	„ вторичная	„ другачная, другарадная
4457.	„ вытекающей струи	„ выцэчнага струмяння
4458.	„ емкости	„ ёмнасьці
4459.	„ нормальная	„ нармальная
4460.	„ образования	„ ўтварэньня
4461.	„ первичная	„ пяршачная, першарад- ная
4462.	„ рассеяния	„ рассьсёяньня
4463.	„ самоиндукции	„ самаіндукцыі
4464.	„ соединения	„ злучэньня
4465.	„ цепи	„ ланцуга
4466.	„ экзотермическая	„ экзатэрмічная
4467.	„ эндотэрмиче- ская	„ эндатэрмічная
4468.	„ якоря	„ якара
4469.	Реверсионный спектро- скоп	Рэвэрсійны спектраскоп
4470.	Регенеративная катушка	Рэгенэратыўная шпулька
4471.	Регенеративный прием- ник	Рэгенэратыўны прымальнік

4472. Регенератор	Рэгенэратар
4473. Регенерация	Рэгенэрацыя
4474. Регистратор	Рэгістратар
4475. " автоматический	" аўтаматычны
4476. Регулирование тока	Рэгуляваньне току
4477. Регулятор	Рэгулятар
4478. " вольтовой дуги	" вольтавае дугі
4479. " Уатта	" Ваттаў
4480. Редкие элементы	Рэдкія элемэнты
4481. Резервуар	Рэзэрвуар
4482. Резистанс	Рэзыстанс
4483. Резонанс	Рэзонанс
4484. " акустический	" акустычны
4485. " маятников	" махавікоў, вагальнікаў
4486. " световой	" сьветлавы
4487. " сложный	" складаны
4488. " трансформатор	" трансформатар
4489. " электрический	" электрычны
4490. " электронов	" электронаў
4491. Резонансная кривая	Рэзонансная крывая
4492. " линия	" лінія
4493. Резонатор	Рэзонатар
4494. " воздушный	" павётраны
4495. " Гельмгольца	" Гэльмгольцаў
4496. Результирующая скорость	Рэзультатыўная, вынікальная скорасьць
4497. " (ее) движение	" (ы) рух
4498. Рейтер	Рэйтар
4499. Рекалесценция	Рэкалесцэнцыя
4500. Рекомбинация ионов	Рэкомбінацыя іёнаў
4501. Релаксация	Рэляксацыя
4502. Реле	Рэлё
4503. " катодное	" катоднае
4504. Ременная передача	Рамённая перадача
4505. Ремень бесконечный	Рэмень бясконцы
4506. Рентгена лучи	Рэнтгенавыя прамяні
4507. " " жесткие	" " жорсткія
4508. " " характеристические	" " характарыстычныя
4509. " ток	" (ы) ток
4510. Рентгеновы трубки	Рэнтгенавыя рўркі

4511. Рентгенография	Рэнтгенаграфія
4512. Рентгенотехника	Рэнтгенатэхніка
4513. Реостат	Рэастат
4514. „ балластный	„ баляставы
4515. „ барабанный	„ барабанны
4516. „ декадный	„ дэкадны
4517. „ ламповый	„ лямпавы
4518. „ накала	„ напалу
4519. „ пусковой	„ пускавы
4520. „ секционированный	„ сэкцыяваны
4521. Реостат универсальный	Рэастат унівэрсальны
4522. „ штепсельный	„ штэпсальны
4523. Реохорд	Рэахорд
4524. Репленшиер	Рэпленшыёр
4525. Репульсионный двигатель	Рэпульсійны рухавік
4526. Ресничное тело	Бэйкавае цела
4527. Ретина	Сеткавіца, рэтына
4528. Реторта	Рэторта
4529. Рефлекс	Рэфлэкс
4530. Рефлексные схемы	Рэфлэксныя схэмы
4531. Рефлектор	Рэфлэктар
4532. Рефрактометр	Рэфрактомэтар
4533. „ интерференционный	„ інтэрфэрэнцыйны
4534. Рефрактор	Рэфрактар
4535. Рефракция	Рэфракцыя
4536. „ астрономическая	„ астраномічная
4537. „ боковая	„ бочная
4538. „ внешняя	„ знадворная
4539. „ внутренняя	„ нутраная
4540. „ земная	„ зямная
4541. „ коническая	„ конічная
4542. „ неправильная	„ няправільная
4543. Решетка	Крата
4544. „ вогнутая	„ ўвагнутая
4545. „ дифракционная	„ дыфракцыйная
4546. „ кристаллическая	„ крышталічная
4547. „ отражательная	„ адбівальная, адлюстравальная

4548. Решетка плоская	Крѣта плѣская
4549. „ пространственная	„ прастѣравая
4550. „ ступенчатая	„ ступенъчатая
4551. „ эталонная	„ эталѣнная
4552. Решетчатый спектр	Крѣтчаты спѣктар
4553. Ридберговая постоянная	Рыдбѣргава пастаянная, сталая
4554. Ритмический процесс	Рытмічны працѣс
4555. Роговая оболочка	Рагѣвая абалѣнка
4556. Род заряда	Род набѣю
4557. Роса	Расѣ
4558. Ротатор	Ротѣтар
4559. Ротацион	Ротѣцыѣн
4560. Ротационно-вибрационный спектр	Ротѣцыѣйна-вѣбрацыѣны спѣктар
4561. Ротационный насос	Ротѣцыѣнная пѣмпа
4562. „ спектр	„ (ы) спѣктар
4563. Ротор	Рѣдтар
4564. Ртутная амальгама	Жывасрѣбная амальгама
4565. „ дуга	„ дугѣ
4566. „(ое) зеркало	„ люстѣрка
4567. „(ые) изотопы	„ (ыя) изѣтѣпы
4568. Рубидия амальгама	Рубѣдыевая амальгама
4569. Рубильник	Адсѣчнѣк
4570. „ автоматический	„ аўтаматѣчны
4571. Руда железная	Руда жалѣзная
4572. Рудничный газ	Руднѣвы газ
4573. Рулетка	Рулѣтка
4574. Руль	Стыр
4575. „ высоты	„ вышыні
4576. „ глубины	„ глыбіні
4577. „ Флетнера	„ Флѣтнѣраў
4578. Румкорфова спираль	Румкѣрфава сьпѣрѣль
4579. „ (ов) индуктор	„ (аў) індуктар
4580. Румфорда опыт	Румкѣрдаў дѣсьлед
4581. Рупор	Рупар
4582. Рыхлая структура	Пу́хкая структу́ра
4583. Рычаг	Падва́жнѣк
4584. „ второго рода	„ друго́га рѣду
4585. „ двухплечий	„ двухплѣчы
4586. „ математический	„ матэматы́чны
4587. „ одноплечий	„ аднаплѣчы
4588. „ первого рода	„ перша́га рѣду
4589. „ равноплечий	„ роўнаплѣчы
4590. „ разноплечий	„ рознаплѣчы

4591. Рычаг физический	Падва́жнік фізі́чны
4592. Рычажные весы	Падва́жнічныя вагі
4593. Ряд	Рад
4594. „ актиния	„ актыві́ня
4595. „ волн	„ хва́ляў
4596. „ гальванический	„ гальвані́чны
4597. „ тория	„ то́рыю
4598. „ урана	„ ура́ну
4599. Ряды превращений	Рады ператварэ́нняў

С.

4600. Салазочный индукцион- ный аппарат	Са́начны індукцыйны апа́рат
4601. Самовозбуждающийся	Самаўзбу́дны
4602. Самовозгорание	Самазага́раньне
4603. Самовыключающий га- зовый кран	Самавыключа́льны га́зны крант
4604. Самодействующий	Самадзэ́йны
4605. „ когерер	„ когэ́рэр
4606. Самодиффузия	Самадыфу́зыя
4607. Самоиндукция	Самаінду́кцыя
4608. Саморазряд батареи	Самараспрыжэ́ньне батарэ́і
4609. Самосветящееся тело	Самасьве́тнае це́ла
4610. Сантиграмм	Сантыгра́м
4611. Сантиметр	Сантыме́тар
4612. Сатурновое дерево	Сату́рнавае дрэ́ва
4613. Сахариметр	Цукраме́р, саха́рымэтар
4614. „ полутеневой	„ паўце́невы
4615. „ поляризацый- онный	„ полярызацыйны
4616. Сахариметрия	Цукраме́трыя, саха́рымэтрыя
4617. Сверкание	Бліска́ньне
4618. Сверло воздушное	Сьві́дар паве́траны
4619. Сверхпроводимость	Звышправо́днасьць
4620. Сверхрегенератор	Звышрэ́генэра́тар
4621. Свет	Сьвято́
4622. „ видимый	„ відо́чнае, ба́чнае
4623. „ диффрагированный	„ дыфрагава́нае
4624. „ диффузный	„ дыфу́знае
4625. „ калильный	„ палі́льнае
4626. „ люминисценции	„ люмінісцэнцы́і
4627. „ монохроматический	„ монахрома́тычнае
4628. „ невидимый	„ нявідо́чнае, няба́чнае
4629. „ отраженный	„ адбі́тае, адлюстрава- нае

4630. Свет пепельный	Сьвятло́ по́пельнае
4631. " поляризованный	" по́лярызава́нае
4632. " преломленный	" перало́мленае
4633. " простой	" проста́е
4634. " рассеянный	" расьсье́нае
4635. " сложный	" скла́данае
4636. " солнечный	" со́нечнае
4637. " флюоресценции	" флюо́рэсцэнцыі
4638. " фосфоресценции	" фосфа́рэсцэнцыі
4639. " фосфорический	" фосфа́рычнае
4640. " холодный	" хало́днае
4641. " электрический	" электры́чнае
4642. Светильный газ	Сьвяці́льны газ
4643. Световая волна	Сьветлава́я хва́ля
4644. " энергия	" энэ́ргія
4645. " (ое) биение	" дрыга́цёньне
4646. " " давление	" (ы) ці́ск
4647. " " отталкивание	" (ое) адшту́рхваньне
4648. " " поле	" " по́ле
4649. " (ой) год	" (ы) год
4650. " " квант	" " квант
4651. " " коэффициент	" " коэфі́цыент
4652. " " луч	" " пра́мень
4653. " " поток	" " стру́мень
4654. " " трансформатор	" " трансфарма́тар
4655. " " экран	" " экра́н
4656. Светоносный эфир	Сьветлано́сны э́тар
4657. Светопреломляющая способность	Сьвятлаперало́мчая здоль- нась
4658. Светочувствительная пластинка	Сьвятла-чу́лы пласто́к
4659. Светочувствительность	Сьвятла-чу́ласць
4660. Светящаяся краска	Сьвятлі́стая fáрба
4661. " точка	" (ы) пункт
4662. " (еся) тело	" (ае) це́ла
4663. " (ийся) газ	" (ы) газ
4664. Свеча	Сьвё́чка
4665. " английская	" анге́льская
4666. " десятичная	" дзе́сятко́вая
4667. " немецкая	" няме́цкая
4668. " нормальная	" норма́льная
4669. " пентановая	" пэ́нтана́вая
4670. " старая француз- ская	" старо́я францу́ская
4671. " четвериковая	" чацьвярыко́вая
4672. " электрическая	" электры́чная

4673. Свечение	Свячэньне
4674. " анодное	" аноднае
4675. " газовое	" газнае
4676. " катодное	" катоднае
4677. " нетемпературное	" нетэмпературнае
4678. " температурное	" тэмпературнае
4679. Свинцовые электроды	Валявыя электроды
4680. Свинцовый аккумулятор	Валявыя акумулятар
4681. Свисток Гальтона	Сьвісток Гальтонаў
4682. Свободная поверхность	Вольная павёрхня
4683. " энергия	" энэргія
4684. " (ое) колебание	"(ае) ваганьне
4685. " " падение	" " паданьне
4686. " (ые) оси	"(ыя) восьі
4687. " (ый) магнетизм	" (ы) магнэтызм
4688. " " ток	" ток
4689. Свойства аддитивные	Уласьцівасьці адытыўныя
4690. " магнитные	" магнэсавыя
4691. " тепловые	" цеплавыя
4692. " электрические	" электрычныя
4693. Свойство	Уласьцівасьць
4694. Связанные колебания	Зьвязаныя ваганьні
4695. " системы	" сыстэмы
4696. " цепи	" ланцугі
4697. Связи внутриатомные	Сувязі ўнутрыатамныя
4698. Связь	Сувязь
4699. " длительная	" працяглая
4700. " индуктивная	" індукцыйная
4701. " между цепями	" між ланцугамі
4702. " обратная	" адваротная
4703. " удерживающая	" утрымліваючая
4704. " электромагнитная	" электрамагнэсавая
4705. Сгибание	Згінаньне
4706. Сгорание	Згараньне
4707. Сгуститель	Згушчальнік
4708. Сгущаемость	Згушчальнасьць
4709. Сгущение	Згушчэньне
4710. " газов	" газаў
4711. " силовых линий	" сілавых лініяў
4712. Сдавленный воздух	Сьціснутае павётра
4713. Сдавливание	Сьцісканьне
4714. Сдвиг	Зрух
4715. " слоев	" слаёў, пластдоў
4716. " фаз	" фаз

4717. Сдвиг электронов	Зрух электронаў
4718. Северное сияние	Паўночнае ззяньне
4719. Северный магнитный полюс	Паўночны магнэсавы полюс
4720. Сегнерово колесо	Сэгнэрава кòла
4721. Сек - ом	Сэк - ом
4722. Секомметр	Сэкамэтар
4723. Секста	Сэкста
4724. Секстант	Сэкстант
4725. " зеркальный	" люстэрачны
4726. Сектор	Сэктар
4727. Секунда	Сэкунда
4728. Секундные часы	Сэкундны гадзіньнік
4729. Секундомер	Сэкундамер
4730. Секционированный конденсатор	Сэкцыянаваны кандэнсатар
4731. Секционированный реостат	" рэастат
4732. Селективность	Сэлектыўнасьць
4733. Селективный фото-эффект	Сэлектыўны фота-эфэкт
4734. Селен	Сэлэн
4735. Селеновая клетка	Сэлэнавая клётка
4736. " (ые) элементы	" (ыя) элемэнты
4737. " (ый) препарат	" (ы) прэпарат
4738. " " приемник	" " прымальнік
4739. " " фотометр	" " фотомэтар
4740. Сенсibilизатор	Сэнсыбілізатар
4741. " оптический	" оптычны
4742. " химический	" хэмічны
4743. Сенсibilизация	Сэнсыбілізацыя
4744. Сенсibilизированная флюоресценция	Сэнсыбілізаваная флюэрэсцэнцыя
4745. Сенсibilизированные пластинки.	Сэнсыбілізаваныя пласткі
4746. Сепаратор	Сэпаратар
4747. Септима	Сэптыма
4748. Сердечник	Сардэчнік
4749. " электромагнитный	" электрамагнэсавы
4750. Серебрение	Серабрэньне
4751. Серебряный вольтметр	Срэбны вольтамэтар
4752. Сериальные спектры	Сэрыяльныя спэктры
4753. Сериі рентгеновские	Сэрыі рэнтгенаўскія

4754. Серия	Сэрыя
4755. " водородная	" вадародная
4756. " главная	" галоўная
4757. " побочная	" пабочная
4758. " спектральная	" спэктральная
4759. Сетка	Сётка
4760. Сеть	Сётка
4761. " осветительная	" асьвятляльная
4762. " проводников	" праваднікоў
4763. " телеграфная	" тэлеграфная
4764. " телефонная	" тэлефонная
4765. Сечение	Сячэньне
4766. " главное	" галоўнае
4767. Сжатие	Сьціск
4768. " адиабатическое	" адыябатычны
4769. " всестороннее	" усебаковы, усябёчны
4770. " изотермическое	" ізатэрмічны
4771. " линейное	" лінейны
4772. " объёмное	" аб'ёмны
4773. " одностороннее	" аднабаковы, аднабёчны
4774. " термическое	" тэрмічны
4775. Сжатый пар	Сьціснутая пара
4776. Сжижение	Звадкаваньне
4777. " газов	" газаў
4778. Сжимаемое тело	Сьціскнае цела
4779. Сжимаемость	Сьціскальнасьць
4780. " газов	" газаў
4781. " жидкостей	" вадкасьцяў
4782. " твердых тел	" цвёрдых цел
4783. Сжатие	Сьцісканьне
4784. Сжимающая сила	Сьціскная сіла
4785. " (ее) напряжение	" (ое) напружэньне
4786. " " усилие	" (ы) высілак, (ая) натуга
4787. Сигнал	Сыгнал
4788. Сигнализация	Сыгналазацыя
4789. Сигнализировать	Сыгналазаваць
4790. Сигнальный аппарат	Сыгнальны апарат
4791. Сила	Сіла
4792. " близкодeйстви́ющая	" блізкадзейная
4793. " внешняя	" знадворная
4794. " внутренняя	" нутраная
4795. " внутриатомная	" ўнутрыатомная
4796. " внутримолекулярная	" ўнутрымалекулярная

4797.	Сила всемирного тяготения	Сіла сусьвётнага цяжэньня
4798.	„ гравитационная	„ гравітацыйная
4799.	„ дальнего действующая	„ далёкадзейная
4800.	„ движущая	„ рухováя
4801.	„ действующая	„ дзейная
4802.	„ деформирующая	„ дэфармацыйная
4803.	„ живая	„ жывая
4804.	„ задерживательная	„ затрымная
4805.	„ звука	„ гук
4806.	„ инерции	„ інерцыі
4807.	„ интератомная	„ інтэратомная
4808.	„ интермолекулярная	„ інтэрмолекулярная
4809.	„ интраатомная	„ інтраатомная
4810.	„ интрамолекулярная	„ інтрамолекулярная
4811.	„ ионизации	„ іёнiзацыі
4812.	„ касательная	„ даўгачная
4813.	„ конвекционного тока	„ конвэкцыйнага току
4814.	„ кручения	„ кручэньня
4815.	„ лошадиная	„ конская
4816.	„ магнитная	„ магнэсава
4817.	„ магнитного поля	„ магнэсавага поля
4818.	„ мгновенная	„ імгнённая
4819.	„ молекулярная	„ молекулярная
4820.	„ направляющая	„ накіроўчая
4821.	„ натяжения	„ нацягненьня
4822.	„ непрерывная	„ непарарывная
4823.	„ нормальная	„ нармальная
4824.	„ объёмная	„ аб'ёмная
4825.	„ одинаково направленная	„ аднолькава накіраваная
4826.	„ освещения	„ асьвятленьня
4827.	„ осебежная	„ адвосьвая
4828.	„ осестремительная	„ васьімкнённая, давосевая
4829.	„ отталкивательная	„ адштўрхвальная
4830.	„ паровая	„ паравая
4831.	„ пассивная	„ пасыўная
4832.	„ переменная	„ пераменная
4833.	„ под'ёмная	„ пад'ёмная
4834.	„ постоянная	„ пастаянная, ста́лая
4835.	„ потерянная	„ страчаная
4836.	„ приложенная	„ прыкладзеная
4837.	„ притягивающая	„ прыцягальная

4838.	Сила притяжения	Сіла прыцягнення
4839.	„ противодействующая	„ процідзейная
4840.	„ разлагающая	„ раскладальная
4841.	„ реактивная	„ рэактыўная
4842.	„ света	„ сьвятла
4843.	„ связи	„ сўвязі
4844.	„ сдвига	„ зруху
4845.	„ сопротивления	„ супраціўленьня, супору
4846.	„ сцепления	„ шчапленьня
4847.	„ тангенциальная	„ тангенцыйная
4848.	„ термоэлектрическая	„ тэрмаэлектрычная
4849.	„ тока	„ току
4850.	„ трения	„ церця, трэньня
4851.	„ тяготения	„ цяжэньня
4852.	„ тяжести	„ цяжару
4853.	„ ударная	„ ударная
4854.	„ упругости	„ пругкасьці
4855.	„ центральная	„ цэнтральная
4856.	„ центробежная	„ адцэнтравая
4857.	„ центростремительная	„ дацэнтравая
4858.	„ электрическая	„ электрычная
4859.	„ электродвижущая	„ электраруховая
4860.	„(ы) параллельная	„(ы) паралёльная
4861.	„ „ эквивалентные	„ „ эквівалэнтныя
4862.	Силовая поверхность	Сілавая павэрхня
4863.	„ (ое) поле	„(ое) поле
4864.	„ „ „ гравитационное	„ „ „ гравітацыйнае
4865.	„ „ „ магнитное	„ „ „ магнэсавае
4866.	„ „ „ натяжения	„ „ „ нацягненьняў
4867.	„ „ „ упругости	„ „ „ пругкасьці
4868.	„ „ „ электрическое	„ „ „ электрычнае
4869.	„ (ой) монгоугольник	„(ы) многакутнік
4870.	„ „ поток	„ „ струмень
4871.	„ (ые) линии	„(ыя) лініі
4872.	„ „ трубки	„ „ рўркі
4873.	Силомер	Сіламер
4874.	Силочас	Сілагадзіна
4875.	Симметрическое изображение	Сымэтрычны вобраз

4876. Симметрическое положение	Сымэтрычнае палажэнне
4877. Симметрия	Сымэтрыя
4878. Синевая неба	Сінь неба
4879. Синий цвет	Сіні колер
4880. Синодический месяц	Сынодычны месяц
4881. Синоптическая карта	Сыноптычная карта
4882. Синтез	Сынтэз
4883. „ белого света	„ белага святла
4884. „ времени и пространства	„ часу і прасторы
4885. Синтез гласных	Сынтэз галосных
4886. „ звука	„ гук
4887. Синус-гальванометр	Сінус-гальваномэтар
4888. „ -тангенс-гальванометр	„ -тангено-гальваномэтар
4889. „ -электрометр	„ -электромэтар
4890. Синусоида	Сінусоіда
4891. Синусоидальные колебания	Сінусаідальныя выганы
4892. Синусоидальный ток	Сінусаідальны ток
4893. Синхронизация	Сынхронізацыя
4894. Синхронизм	Сынхронізм
4895. Синхронные двигатели	Сынхронныя рухавікі
4896. Сирена	Сырэна
4897. „ водяная	„ вадзяная
4898. „ волновая	„ хвалявая
4899. „ двойная	„ падвойная
4900. „ дисковая	„ дыскавая
4901. „ круговая	„ кругавая
4902. Система	Сыстэма
4903. „ абсолютная	„ абсалютная
4904. „ афокальная	„ афокальная
4905. „ деформирующая	„ дэформацыйная
4906. „ диавариантная	„ дыяварыянтная
4907. „ единиц	„ адзінак
4908. „ жесткая	„ жорсткая
4909. „ изменяемая	„ зьменная
4910. „ изолированная	„ ізоляваная
4911. „ иммерсионная	„ імэрзыйная
4912. „ кватернарная	„ кватэрна́рная
4913. „ консервативная	„ консэрваты́ная
4914. „ кристаллографическая	„ крышталёграфічная
4915. „ мер	„ мэрак
4916. „ „ абсолютная	„ „ абсалютная

4917.	Система мер метрическая	Сыстэма мэрак мэтрычная
4918.	„ „ основная	„ „ асноўная
4919.	„ „ производная	„ „ вывадная
4920.	„ „ механическая	„ „ мэханічная
4921.	„ „ мира	„ „ сьвету
4922.	„ „ моновариант- ная	„ „ манаварыянтная
4923.	„ „ неизменная	„ „ нязьмённая
4924.	„ „ неоднородная	„ „ неаднародная
4925.	„ „ неуравнове- шенная	„ „ няўроўнаважаная
4926.	„ „ неустойчивая	„ „ няўстойлівая, нятры- вальная
4927.	„ „ нонвариантная	„ „ нонварыянтная
4928.	„ „ однородная	„ „ аднародная
4929.	„ „ осветительная	„ „ асьвятляльная
4930.	„ „ периодическая	„ „ пэрыёдычная
4931.	„ „ сантиметр- грамм-секунда	„ „ сантымэтар-грам-сэ- кунда
4932.	„ „ серий	„ „ сэрыяў
4933.	„ „ сплошная	„ „ усьцяжная
4934.	„ „ уравновешен- ная	„ „ уроўнаважаная
4935.	„ „ устойчивая	„ „ устойлівая, трывалая
4936.	„ (ы) связанные	„ (ы) сьвязныя
4937.	„ „ соприкасаю- щиеся	„ „ судатыкальныя
4938.	„ „ эквивалентные	„ „ эквівалэнтныя
4939.	Сифон	Сыфён
4940.	Сифонный барометр	Сыфённы баромэтар
4941.	Сияние	Зьзяньне
4942.	Скала	Шкаля
4943.	„ „ твердости	„ „ цьвёрдасьці
4944.	Скаляр	Шкаляр
4945.	Скалярная величина	Шкалёвая велічыня
4946.	„ (ое) произведение	„ (ы) здабытак
4947.	„ (ый) потенциал	„ „ потэнцыял
4948.	Скамья изолированная	Скамліца ізоляваная
4949.	„ „ оптическая	„ „ оптычная
4950.	„ „ фотометриче- ская	„ „ фотамэтрычная
4951.	Скачек	Скачок
4952.	„ „ потенциала	„ „ потэнцыяла
4953.	„ „ температурный	„ „ тэмпэратурны
4954.	Скважина	Зяўрына
4955.	Скважность	Зяўрыстасьць

4956.	Скин-эффект	Скін-эфэкт
4957.	Склерометр	Склеромэтар
4958.	Склеротика	Склеротыка
4959.	Склонение	Схілёньне
4960.	„ магнитное	„ магнэсавае
4961.	Склянка	Шклянка
4962.	Скольжение	Сьлізганьне
4963.	Скользящее трение	Сьлізгучае цёрце, трэньне
4964.	Скорость	Скдрасьць
4965.	„ абсолютная	„ абсалютная
4966.	„ в данный мо- мент	„ у даны момант
4967.	„ вероятная	„ вераёмная
4968.	„ возможная	„ магчымая
4969.	„ вращательная	„ вярчальная
4970.	„ вращения	„ вярчэньня
4971.	„ движения	„ руху
4972.	„ действительная	„ рэчаістая
4973.	„ диффузии	„ дыфузіі
4974.	„ добавочная	„ дадатковая
4975.	„ звука	„ гукі
4976.	„ ионизации	„ іёнізацыі
4977.	„ ионов	„ іёнаў
4978.	„ истечения	„ выцяканьня
4979.	„ качения	„ качэньня
4980.	„ линейная	„ лінейная
4981.	„ мгновенная	„ імгнённая
4982.	„ наивероятней- шая	„ найвераеменьшая
4983.	„ начальная	„ пачатковая
4984.	„ относительная	„ адносная
4985.	„ падения	„ спаданьня
4986.	„ переменная	„ пераменная
4987.	„ переноса	„ пераносу
4988.	„ постоянная	„ пастаянная, ста́лая
4989.	„ потерянная	„ страчаная
4990.	„ распростране- ния волн	„ пашырэньня хваляў
4991.	„ реакции	„ рэакцыі
4992.	„ результирую- щая	„ рэзультацыйная, вынікальная
4993.	„ света	„ сьвятла
4994.	„ скольжения	„ сьлізганьня
4995.	„ составляющая	„ складальная
4996.	„ средняя ариф- метическая	„ сярэдняя арытме- тычная

4997.	Скорость	средняя квад- ратичная	Скóрасьць	сярэдняя квадра- тычная
4998.	"	струи	"	струмянь
4999.	"	течения	"	цёку
5000.	"	угловая	"	кутава́я
5001.	"	упругой волны	"	пру́гкай хва́лі
5002.	"	электронов	"	электронаў
5003.	Скручивание		Скру́чваньне	
5004.	Скручивающий момент		Скру́чвальны мо́мант	
5005.	Скрытая теплота		Патайна́я цяплы́нь	
5006.	Скрытая теплота алло- тропического превра- щения		Патайна́я цяплы́нь алётропіч- нага ператварэ́ння	
5007.	Скрытая теплота изме- нения давления		Патайна́я цяплы́нь зьме́ны ці- ску	
5008.	Скрытая теплота испа- рения		" "	выпара- ваньня
5009.	" "	кипе- ния	" "	парава́ньня
5010.	" "	плавлене- ния	" "	тапленьня
5011.	Скрытая теплота раство- рения		Патайна́я цяплы́нь раства- рэ́ння, расчынення	
5012.	Скрытая теплота расши- рения		Патайна́я цяплы́нь расшы- рэ́ння	
5013.	Скрытая теплота элект- рической диссоциации		Патайна́я цяплы́нь электрыч- най дысоцыяцыі	
5014.	Скрытая энергия		Патайна́я энэ́ргія	
5015.	Слепое пятно		Сьяпа́я пля́ма	
5016.	Сливной стакан		Зьлі́ўная шклян́ка	
5017.	Слипание		Зьлі́паньне	
5018.	Сложение		Складáньне	
5019.	"	векторов	"	вэ́ктараў
5020.	"	волн	"	хва́ляў
5021.	"	движений	"	ру́хаў
5022.	"	малых переме- щений	"	малых перамяш- чэ́ньняў
5023.	"	сил	"	сі́л
5024.	"	скоростей	"	скóрасьцяў
5025.	"	ускорений	"	прыскарэ́ньняў
5026.	Сложная машина		Складáная машы́на	
5027.	" (ое)	вещество	"	матэ́рыя
5028.	" "	явление	"	зь’я́ва
5029.	" (ый)	блок	" (ы)	блё́к
5030.	" "	магнит	" "	магнэ́с
5031.	" "	окуляр	" "	акуля́р

5032. Сложный эффект	Складаны эфэкт
5033. Сложность	Складанасць
5034. „ „ белого света	„ „ белага святла
5035. Слой	Слой, пласт
5036. „ абсорбирующий	„ „ абсорбдўчы
5037. „ активированный	„ „ актываваны
5038. „ двойной	„ „ падвойны
5039. „ магнитный	„ „ магнэсавы
5040. „ нейтральный	„ „ нэўтральны
5041. „ опалестирующий	„ „ опалескоўны
5042. „ поглощательный	„ „ паглынальны
5043. „ электронный	„ „ электронны
5044. Слух	Слых, слух
5045. Слуховая труба	Слыхавая, слухавая труба
5046. „ (ый) орган	„ „ (ы) орган
5047. „ „ телефон	„ „ „ тэлефон
5048. Случайная анизотропия	Выпадковая анізатропія
5049. „ (ое) распределе- ние	„ (ае) разьмеркаваньне
5050. „ „ явление	„ (ая) зьява
5051. Случайность	Выпадковасць
5052. Слюдяная пластинка	Лущаковы пласток
5053. Смазка	Змазка
5054. Смачивание	Змочваньне
5055. Смачивающие жидкости	Змочныя вадкасьці
5056. „ (иеся) поверхно- сти	Намочныя павэрхні
5057. Смесь	Мешаніна, сьмесь
5058. „ охлаждающая	„ „ ахаладжаль- ная
5059. „ эвтектическая	„ „ эўтэктычная
5060. Смешение	Зьмешваньне
5061. „ газов	„ „ газуў
5062. „ красок	„ „ хварбаў
5063. „ цветов	„ „ колераў
5064. Смещение	Зьмяшчэньне, сьступ
5065. „ обертационное	„ абэрацыйнае
5066. „ диэлектриче- ское	„ дыэлектрычнае
5067. „ линей спектра	„ лініяў спэктра
5068. „ магнитное	„ „ магнэсавае
5069. „ на сетку	„ „ на сэтку
5070. „ полос интерфе- ренции	„ „ палос інтэрфэ- рэнцы
5071. „ электрическое	„ „ электрычнае
5072. Собирающая линза	Зьбіральная лінза

5073.	Собирательная система	Зьбіральная сыстэма
5074.	„ чечевица	„ сачавіца
5075.	Собственные колебания	Уласныя ваганьні
5076.	Собственный вес	Уласная вага
5077.	Совершенная жидкость	Ідэальная вадкасьць
5078.	„ магнитная связь	„ магнэсавая сьвязь
5079.	Содовый выпрямитель	Содавы выпрастач
5080.	Соединение	Злучэньне
5081.	„ динамо-ма- шин	„ дынамо-машын
5082.	„ динамо-ма- шин зве- здой	„ „ „ зоркаю
5083.	„ динамо-ма- шин треу- гольником	Злучэньне дынамо-машын трыкутнікам
5084.	„ конденсато- торов	Злучэньне кандэнсатараў
5085.	„ проводов	„ правадоў
5086.	„ с землею	„ з зямлёю
5087.	„ химическое	„ хэмічнае
5088.	„ элементов	„ элемэнтаў
5089.	„ „ параллель- ное	„ „ паралель- нае
5090.	„ элементов последова- тельное	Злучэньне элемэнтаў пасля- доўнае
5091.	„ элементов смешанное	Злучэньне элемэнтаў мяшанае
5092.	Соединительная прово- лока	Злучны дрот
5093.	Соединительный зажим	„ заціскач
5094.	„ (ые) прово- да	Злучныя правады
5095.	„ (ый) шнур	Злучны шнур
5096.	Соленоид	Соленід
5097.	„ магнитный	„ магнэсавы
5098.	„ электродина- мический	„ электродынамічны
5099.	Соленоидальное намаг- ничение	Соленаідалянае намагнэсавань- не
5100.	„ (ый) вектор	Соленаідальны вэктар
5101.	Солнечная постоянная	Сонечная пастаянная, сталяя
5102.	„ система	„ сыстэма

5103.	Солнечная	теплота	Сонечная	цяплыня
5104.	"	(ый) микроскоп	"	(ы) мікраскоп
5105.	"	" свет	"	(ае) сьвятло
5106.	"	" спектр	"	(ы) спэктар
5107.	Солодин		Солёдын	
5108.	Соляризация		Солярызацыя	
5109.	Сонометр		Сономэтар	
5110.	Сообщающиеся	сосуды	Злучныя	пасудзіны
5111.	Соответственное	состоя-	Суадпавэдны	стан
	ние			
5112.	Соответственные	точки	"	(ыя) пункты
5113.	Соприкасающиеся	систе-	Судатычныя	сыстэмы
		мы		
5114.	Соприкосновение		Судотык	
5115.	Соппротивление		Супраціўленьне,	супор
5116.	"	абсолют-	"	абсолютнае
		ное		
5117.	"	безватт-	"	бязватнае
		ное		
5118.	"	ваттное	"	ватнае
5119.	"	внешнее	"	знадворнае
5120.	"	внутрен-	"	нутранае
		нее		
5121.	"	волны	"	хвалі
5122.	"	вредное	"	шкіднае
5123.	"	времен-	"	часовае
		ное		
5124.	"	движе-	"	руху
		нию		
5125.	"	действи-	"	дзейнае
		ующее		
5126.	"	емкост-	"	ёмаснае
		ное		
5127.	"	жидко-	"	вадкасыцяў
		стей		
5128.	"	индук-	"	індукцыйнае
		тивное		
5129.	"	кажущее-	"	зданьнёвае
		ся		
5130.	"	катодной	"	катоднай лям-
		лампы		пы
5131.	"	кручению	"	супор кру-
				чэньню
5132.	"	магнитное	"	магнэсавае
5133.	"	материа-	"	матар'ялаў
		лов		

5134.	Сопротивление обмотки	Супраціўленьне абмòткі
5135.	„ омиче- ское	„ омíчнае
5136.	„ относи- тельное	„ адноснае
5137.	„ покою- щегося тела	„ цэла ў спакоі
5138.	„ полное	„ поўнае
5139.	„ разрыву	„ разрыву
5140.	„ самоин- дукции	„ самаіндукцыі
5141.	„ сгибанию	„ згінаньню
5142.	„ скольже- нию	„ сьлізганьню
5143.	„ сплавов	„ стòпкаў
5144.	„ среды	„ асярòдзьдзя
5145.	„ трению	„ цёрцу, трэнь- ню
5146.	„ удельное	„ спэцыфічнае
5147.	„ электри- ческое	„ электрычнае
5148.	„ электро- литов	„ электрòлітаў
5149.	„ элемента	„ элемэнта
5150.	Сопротивляющаяся среда	Супраціўляльнае асярòдзьдзе
5151.	Сопряженная ось	Супрэжаная вось
5152.	„ (ые) диаметры	„ (ыя) дыямэтры
5153.	„ „ точки	„ „ пункты
5154.	„ „ фокусы	„ „ фòкусы
5155.	Сопряженность	Супрэжанасьць
5156.	Сорбционная способ- ность	Сорбцыйная здòльнасьць
5157.	Сорбционный процесс	„ (ы) працэс
5158.	Сорбция	Сòрбцыя
5159.	Состав	Склад
5160.	Составляющая	Складальная
5161.	„ касатель- ная	„ датычная
5162.	„ нормаль- ная	„ нармальная
5163.	„ сіл	„ сіл
5164.	„ скоро- стей	„ скòрасьцяў
5165.	„ танген- циальная	„ тангенцыйная

5166.	Составляющее движение	Складальны рух
5167.	„ (ий) вектор	„ вэктар
5168.	Составная часть	Сустаўная часць
5169.	„ (ое) движение	„ (ы) рух
5170.	Состояние	Стан
5171.	„ агрегатное	„ агрэгатны
5172.	„ аморфное	„ аморфны
5173.	„ анизотропное	„ анізатропны
5174.	„ газообразное	„ газападобны
5175.	„ движения	„ руху
5176.	„ жидкое	„ вадкі
5177.	„ кристаллическое	„ крышталічны
5178.	„ критическое	„ крытычны
5179.	„ переменное	„ пераменны
5180.	„ подвижного равновесия	„ рухоме роўнавагі
5181.	„ покоя	„ спакою
5182.	„ равновесия	„ роўнавагі
5183.	„ соответствен- ное	„ адпаведны
5184.	„ сфероидаль- ное	„ сфэраідальны
5185.	„ твердое	„ цвёрды
5186.	Сосуд	Пасудзіна
5187.	„ Дьюара	„ Д'юарава
5188.	„ Мариотта	„ Марыётава
5189.	Сосудистая оболочка	Судзінчастая абалонка
5190.	Сохранение	Захаваньне
5191.	„ движения	„ руху
5192.	„ зрительных ощущений	„ зрковых адчу- ваньняў
5193.	„ масс	„ масаў
5194.	„ материи	„ матэрыі
5195.	„ момента	„ моманта
5196.	„ плоскости качания	„ роўніцы гойданьня
5197.	„ секториаль- ных скоро- стей	„ сэкторыяльных скорасьцяў
5198.	„ центра масс	„ цэнтра масаў
5199.	„ энергии	„ энэргіі
5200.	Сочетание тонов	Камбінацыя тонаў
5201.	Спектр	Спэктар
5202.	„ вибрационный	„ вібрацыйны
5203.	„ вторичный	„ другачны, другарадны

5204.	Спектр	дифракционный	Спэктар	дыфракцыйны
5205.	"	инфракрасный	"	інфрачырвоны
5206.	"	искровой	"	іскравы
5207.	"	испускания	"	выпусканьня
5208.	"	линейчатый	"	лінейчасты
5209.	"	лучистой энер-	"	прамяністай энэргіі
		гии		
5210.	"	магнитный	"	магнэсавы
5211.	"	нормальный	"	нармальны
5212.	"	обращения	"	абарачэньня
5213.	"	обращенный	"	адвёрнуты
5214.	"	паров и газов	"	па́ры і га́заў
5215.	"	поглощения	"	паглынаны
5216.	"	прерывистый	"	перарыўчасты
5217.	"	призматический	"	прызматычны
5218.	"	рентгеновский	"	рэнтгенаўскі
5219.	"	сложный	"	складаны
5220.	"	соединений	"	злучэньняў
5221.	"	солнечный	"	сонечны
5222.	"	сплавов	"	стопкаў
5223.	"	сплошной	"	усьцяжны
5224.	"	ультрафиолето-	"	ультрафіялётавы
		вый		
5225.	"	цветной	"	каляровы
5226.	"	черного тела	"	чорнага цела
5227.	"	электрический	"	электрычны
5228.	Спектральная лампа		Спэктральная	лямпа
5229.	"	(ое) измерение	"	(ае) мэраньне тэмпа-
		температур		рату́р
5230.	"	(ые) линии	"	(ыя) лініі
5231.	"	"	"	"
5232.	"	"	"	"
5233.	"	"	"	"
5234.	"	"	"	"
5235.	"	"	"	"
5236.	"	"	"	"
5237.	Спектрограф		Спэктрограф	
5238.	Спектрометр		Спэктромэтар	
5239.	"	прецизион-	"	праэцызыйны
		ный		
5240.	"	точный	"	дакладны
5241.	Спектрометр-гониометр		Спэктромэтар-гоніёмэтар	
5242.	Спектро-микрофотометр		Спэктра-мікрафотомэтар	
5243.	Спектроскоп		Спэктраскоп	
5244.	"	интерфе-	"	інтэрфэрэнцыйны
		ренционный		

5245.	Спектроскоп карманный	Спэктраскоп кішэнны
5246.	” прямого зренья	” прбстага зрѣку
5247.	” реверсионный	” рэвэрсыйны
5248.	” решетчатый	” крѣтчасты
5249.	Спектроскопия	Спэктраскопія
5250.	” дифракционная	” дыфракцыйная
5251.	” интерференционная	” інтэрфэрэнцыйная
5252.	Спектрофотометр	Спэктрафотомэтар
5253.	Спермацетавая свеча	Спэрмацэтавая свѣчка
5254.	Спинтерископ	Сьпінтэрыскоп
5255.	Спираль	Сьпіраль
5256.	” винтовая	” шру́бавая
5257.	” висмутовая	” бісму́тавая
5258.	” индукционная	” індукцыйная
5259.	Спиральная орбита	Сьпіральная орбі́та
5260.	” пружина	” спру́жына
5261.	” (ый) реостат	” (ы) рэа́стат
5262.	Спиртовой мотор	Сьпіры́тусны мато́р
5263.	” термометр	” тэрмо́мэтар
5264.	Спиртово-натриева лампа	Сьпіры́тусна-на́трыева ля́мпа
5265.	Спиртомер	Сьпіры́тусаме́р
5266.	Сплав	Сто́пак
5267.	Сплошная система	Усьця́жная сы́стэма
5268.	” (ое) тело	” (ае) це́ла
5269.	Сплюснение	Сплю́счэньне
5270.	Способ	Спо́саб
5271.	” взвешивания	” узва́жваньня
5272.	” вытеснения	” выці́сканьня
5273.	Способность	Здо́льнасьць
5274.	” абсорбционная	” абсо́рбцыйная
5275.	” вращательная	” вярча́льная
5276.	” испускания	” выпу́сканьня
5277.	” отражательная	” адб́івальная, адлю́стравальная
5278.	” разрешающая	” выраша́льная
5279.	” светопреломляющая	” сьвятлопера́ломча́я
5280.	Справедливость закона	Праўдзі́васьць за́кону

5281. Спринцовка	Спрынцёўка
5282. Сравнение	Параўнаньне
5283. " динамическое	" дынамічнае
5284. Среда	Асярэдзьдзе
5285. " анизотропная	" анізатропнае
5286. " газообразная	" газападобнае
5287. " гетэрогенная	" гэтэрагэннае
5288. " гомогенная	" гомагэннае
5289. " изотропная	" ізатропнае
5290. " неоднородная	" неаднароднае
5291. " неупругая	" няпругкае
5292. " однородная	" аднароднае
5293. " сопротивляющаяся	" супраціўляльнае
5294. " упругая	" пругкае
5295. Срединная плоскость	Сярэдзінная роўніца
5296. Среднее время	Сярэдні час
5297. " (ий) тепловой коэф- фициент	" цеплавы коэфіцыент
5298. Средняя атомная тепло- емкость	Сярэдняя атомная цеплаём- насьць
5299. " плотность	" шчыльнасьць
5300. " скорость	" скорасьць
5301. " температура	" тэмпература
5302. Станиоль	Станіэль
5303. Станок	Паставок
5304. " Ампера	" Ампераў
5305. Станция гидроэлектри- ческая	Станцыя гідраэлектрычная
5306. " метеорологи- ческая	" мэтэоралёгічная
5307. Статика	Статыка
5308. " графическая	" графічная
5309. Статическая мера силы	Статычная мера сілы
5310. " (ий) момент	" (ы) момант
5311. " (ое) давление	" ціск
5312. Статическое равновесие	" роўнавага
5313. " трение	" (ае) цэрце, трэньне
5314. " электриче- ство	" " электрычнасьць
5315. Статор	Статар
5316. Статоскоп	Статаскоп
5317. Стационарное движение	Стацыянарны рух
5318. Стекло зажигательное	Шкло запальнае
5319. " рассеивательное	" рассявальнае
5320. " собирательное	" зьбіральнае

5321. Стекловидное тело	Шклопадобнае цела
5322. Стеклоанное электрыче- ство	Шкляная электрычнасць
5323. Стен	Стэн
5324. Степень	Ступень
5325. " диссоциации	" дысоцыяцыі
5326. " затухания коле- баний	" згасання ваганьяў
5327. " освещения	" асьвятленьня
5328. " свободы	" вольнасьці
5329. Стереокмпаратор	Стэрэакмпаратар
5330. Стереоскоп	Стэрэаскоп
5331. Стереоскопическая ка- мера	Стэрэаскопічная камэра
5332. " (ый) даль- номер	" (ы) далёкамёр
5333. Стереохимия	Стэрэахэмія
5334. Стержень	Стрыжэнь
5335. Стержневая электроста- тическая машина	Стрыжнёвая электростатычная машына
5336. Стерилизация воды	Стэрылізацыя вады
5337. Стол акустический	Стол акустычны
5338. Столб Вольтов	Слуп Вольтаў
5339. " сухой	" сухі
5340. Столик предметный	Стóлік прадмётны
5341. Столкновение	Сутычка
5342. Стоящая волна	Стаячая хваля
5343. Стратосфера	Стратосфэра
5344. Страты	Страты
5345. Стрелка	Стрэлка
5346. " астатическая	" астатычная
5347. " изгиба	" выгіну
5348. " компасная	" кóмпасная
5349. " магнитная	" магнэсавая
5350. " наклоения	" нахіленьня
5351. " подвижная	" рухомая
5352. " провисания	" правісання
5353. " прогиба	" прагіну
5354. Стрободин	Стробадын
5355. Стробоскоп	Стробаскоп
5356. Стробоскопический метод	Стробаскопічны мэтад
5357. Строение атома	Будова атома
5358. " материи	" матэрыі
5359. Структура	Структура

5360. Струна	Струна
5361. Струнный гальванометр	Струнны гальваномэтар
5362. " инструмент	" інструмэнт
5363. Струя	Струмёнь
5364. " жидкости	" вадкасьці
5365. Студенистое тело	Студзяністае, галярэтнае цэла
5366. Ступенчатая решетка	Ступёнчастая крата
5367. Суб'ективное наблюдение	Суб'ектыўнае назіраньне
5368. Сужение	Звужэньне
5369. Сумеречное зрение	Змрочны зрок
5370. " (ый) свет	" (ае) святло
5371. Сумерки	Змрок
5372. Суммовой тон	Сумавы тон
5373. Суперавиация	Супэравіяцыя
5374. Супергетеродин	Супэргэтэрадын
5375. Суперрегенератор	Супэррэгенэратар
5376. Суперсоллодин	Супэрсолёдын
5377. Сухой элемент	Сухі элемэнт
5378. Сущность эфира	Сутнасьць этару
5379. Сфера	Сфэра
5380. " армиллярная	" армілярная
5381. " частичного действия	" часьціннага дзеяньня
5382. Сферическая аберрация	Сфэрычная абэрацыя
5383. " волна	" хваля
5384. " линза	" лінза
5385. " поверхность	" павэрхня
5386. Сфероидальное состояние	Сфэраідальны стан
5387. Сферометр	Сфэрòмэтар
5388. Схема	Схэма
5389. " генерация	" генэрацыі
5390. " монтажная	" монтáжная
5391. " передачи	" перадачы
5392. " приема	" прыма́ньня
5393. " структурная	" структу́рная
5394. Схемы замещения	Схэмы за́мены
5395. " катодных генераторов	" катòдных генэратараў
5396. " цепные	" ланцўжныя
5397. Сцепление	Шчаплэньне
5398. " удельное	" спэцыфічнае
5399. Сцинтиллометр	Сцынтылёмэтар, іскрамёр
5400. Сцинтилоскоп	Сцынтылёскóp

5401. Сцинтилляция	Сцынтыляцыя, іскраваньне
5402. Счетная камера	Зьлічальная камора
5403. Счетчик	Лічнік (шчотчык)

Т.

5404. Таблица констант	Табліца констант
5405. Табличная плотность	Таблічная шчыльнасьць
5406. Тангенс-бусоль	Тангенс-бусоль
5407. " гальванометр	" гальваномэтар
5408. Тангенциальная сила	Тангенцыяльная сіла
5409. " ско рость	" скорасьць
5410. " слага- ющая	" складовая
5411. " (ое) давле- ние	" (ы) ціск
5412. " " напρια- жение	" (ае) напружэньне
5413. " " ускоре- ние	" " прыскарэньне
5414. Тара	Тара
5415. Тарирование	Тараваньне
5416. Таутохронная кривая	Таўтахронная крывая
5417. " (ое) движение	" (ы) рух
5418. Таутохронность	Таўтахроннасьць
5419. Тающий лед	Талы лёд
5420. Таяние	Раставаньне
5421. Твердое состояние	Цьвёрды стан
5422. Твердость тела	Цьвёрдасьць цела
5423. Текучее вещество	Цякучая матэрыя
5424. Текучесть	Цякучасьць
5425. " материала	" матар'ялу
5426. Текущая жидкость	Цякучая вадкасьць
5427. Телевидение	Тэлебачаньне
5428. Телевизор	Тэлевізар
5429. Телеграф	Тэлеграф
5430. " акустический	" акустычны
5431. " беспроволоч- ный	" бяздротны
5432. " подводный	" падводны
5433. " световой	" сьветлавы
5434. " электрический	" электрычны
5435. Телеграфирование	Тэлеграфаваньне
5436. Телеграфирование невидимыми лучами	Тэлеграфаваньне нябачнымі прамянямі

5437. Телеграфия	Тэлеграфія
5438. Телеграфная клавиша	Тэлеграфны клявіш
5439. Телеграфная линия	Тэлеграфная лінія
5440. " проволока	" (ы) дрот
5441. " связь	" (ая) сувязь
5442. " (ый) знак	" (ы) знак
5443. Телемеханика	Тэлемэханіка
5444. Телескоп	Тэлескоп
5445. Телесный угол	Цялёсны кут
5446. Телестереоскоп	Тэлестэрэаскоп
5447. Телефон	Тэлефон
5448. " беспроводный	" бяздротны
5449. " нитяной	" ніцянны
5450. " проволочный	" драцянны
5451. Телефонировать	Тэлефонаваць
5452. Телефония	Тэлефонія
5453. Телефонная мембрана	Тэлефонная мэмбрана
5454. " связь	" сувязь
5455. " трубка	" трубка
5456. " (ое) сообщение	" (ыя) зносіны
5457. " (ый) аппарат	" (ы) апарат
5458. " " индуктор	" " індуктар
5459. Телефотография	Тэлефотаграфія
5460. Тело	Цела
5461. " абсолютно белое	" абсалютна белае
5462. " " твердое	" цвёрдае
5463. " " черное	" чорнае
5464. " газообразное	" газападобнае
5465. " гигроскопическое	" гіграскопічнае
5466. " деформированное	" дэформаванае
5467. " диамагнитное	" дыямагнэсанае
5468. " материальное	" матар'яльнае
5469. " неоднородное	" неаднароднае
5470. " непрозрачное	" непразрыстае
5471. " неупругое	" няпругкае
5472. " однородное	" аднароднае
5473. " парамагнитное	" парамагнэсанае
5474. " плавающее	" плаваючае
5475. " полупрозрачное	" напоўпразрыстае
5476. " потопляющее	" танучае
5477. " прозрачное	" празрыстае
5478. " самосветящееся	" самасьветнае
5479. " светящееся	" сьвятлістае
5480. " сложное	" складанае
5481. " сплошное	" ўсьцяжнае

5482. Тело твердое	Цэла цвёрдае
5483. " темное	" цёмнае
5484. " упругое	" пругкае
5485. " ферромагнитное	" фэрамагнэсавае
5486. " физическое	" фізычнае
5487. " электроотрицательное	" электраадмоўнае
5488. " электроположительное	" электрададатнае
5489. Тембр	Тэмбар
5490. Темное пространство	Цёмная прастора
5491. " (ый) разряд	" (ае) распрыжэньне
5492. Температура	Тэмпэратура
5493. " абсолютная	" абсалютная
5494. " белого каления	" бэлага напалу
5495. " возгорания	" загараньня
5496. " воспламенения	" ўспалымленьня
5497. " затвердения	" зацьвярдзеньня
5498. " инверсионная	" інвэрсы́йная
5499. " кипения	" кіпэньня
5500. " красного каления	" чырвонага напалу
5501. " криогидратная	" крыёгідратная
5502. " критическая	" крыты́чная
5503. " лучистой энергии	" прамяні́стай энэргіі
5504. " мирового пространства	" сусьвэ́тнае прастору
5505. " относительная	" адно́сная
5506. " плавления	" таплэ́ньня
5507. " приведенная	" прывéдзена
5508. Температурная теплопроводность	Тэмпэрату́рная цеплаправоднасьць
5509. Температурный коэффициент давления	Тэмпэрату́рны коэфіцыэ́нт ціску
5510. Температурный коэффициент сопротивления	Тэмпэрату́рны коэфіцыэ́нт супраціўленьня, супору

5511.	Температурный скачек	Тэмпэратурны скачок
5512.	Темперированная гамма	Тэмпэраваная гама
5513.	Тензор	Тэнзар
5514.	„ антисимметриче- ский	„ антысымэтрычны
5515.	„ гравитации	„ гравітацыі
5516.	„ дифференциаль- ный	„ дыфэрэнцыяльны
5517.	„ ковариантный	„ коварыянтны
5518.	„ контравариант- ный	„ контраварыянтны
5519.	„ обратный	„ адваротны
5520.	„ симметрический	„ симэтрычны
5521.	„ смешанный	„ мяшаны
5522.	„ элементарный	„ элемэнтарны
5523.	Тензорная величина	Тэнзарная велічыня
5524.	„ (ый) эллипсоид	„ (ы) эліпсоід
5525.	Тень	Цень
5526.	„ акустическая	„ акустычны
5527.	„ магнитная	„ магнэсавы
5528.	„ оптическая	„ оптычны
5529.	„ электрическая	„ электрычны
5530.	Теодолит	Тэодаліт
5531.	„ магнитный	„ магнэсавы
5532.	Теорема площадей	Тэорэма плошчаў
5533.	Теоретическая изотерма	Тэорэтычная ізатэрма
5534.	„ механика	„ мэханіка
5535.	„ физика	„ фізыка
5536.	Теория	Тэорыя
5537.	„ антиконтактная	„ антыконтэктная
5538.	„ атомистическая	„ атомістычная
5539.	„ вероятности	„ вераёмнасьці
5540.	„ вихревых атомов	„ вихравых атамаў
5541.	„ вихрей	„ віхраў
5542.	„ волновая	„ хвалевая
5543.	„ гравитации	„ гравітацыі
5544.	„ дуалистическая	„ дуалістычная
5545.	„ излучения	„ радыяцыі
5546.	„ ионная	„ іённая
5547.	„ квантовая	„ квантавая
5548.	„ кинетическая	„ кінэтычная
5549.	„ комплексов	„ кóмплексаў
5550.	„ механическая	„ мэханічная
5551.	„ молекулярная	„ молекулярная
5552.	„ поля	„ поля

5553.	Теория радиоактивного распада	Тэорыя радыёактыўнага распаду
5554.	" световых явлений	" сьветлавых зьяў
5555.	" строения атома	" будовы атома
5556.	" " кристаллов	" " крышталяў
5557.	" " матери	" " матэрыі
5558.	" " ядра	" " ядра
5559.	" тепла	" цяпла
5560.	" термохимическая	" тэрмахэмічная
5561.	" унитарная	" унітарная
5562.	" физическая	" фізычная
5563.	" формальная	" фармальная
5564.	" электролиза	" электрбліза
5565.	" электролитической диссоциации	" электралітычнай дысоцыяцыі
5566.	" электромагнитная	" электрамагнэсавая
5567.	" электронная	" электрэдная
5568.	" эманации света	" эманцыі сьвятла
5569.	Тепло	Цяпло
5570.	Тепловая энергия	Цеплавая энэргія
5571.	" (ое) действие	" (ое) дзеянне
5572.	" " равновесие	" (ая) роўнавага
5573.	" " просачивание	" (ое) прасочваньне
5574.	" " состояние	" (ы) стан
5575.	" " явление	" (ая) зьява
5576.	" (ой) амперметр	" (ы) ампэрмэтар
5577.	" " вольтметр	" " вольтмэтар
5578.	" " двигатель	" " рухавік
5579.	" коэффициент	" " коэфіцыент
5580.	" луч	" " прамень
5581.	" процесс	" " працэс
5582.	" цикл	" " цыкль
5583.	" эквивалент	" " эквівалэнт
5584.	" (ые) приборы	" (ыя) прылады
5585.	Теплоемкость	Цёплаёмнасьць
5586.	" атомная	" атомная
5587.	" внутренняя	" нутраная
5588.	" газов	" газаў
5589.	Теплоемкость газов при постоянном давлении	Цёплаёмнасьць газаў пры пастаянным, сталым ціску
5590.	Теплоемкость газов при постоянном объеме	Цёплаёмнасьць газаў пры пастаянным, сталым аб'ёме
5591.	Теплоемкость жидкостей	Цёплаёмнасьць вадкасьцяў

5592.	Теплоемкость	истинная	Цёплаёмнасьць	сапраўдная
5593.	"	молекулярная	"	молекулярная
5594.	"	паров	"	пары
5595.	"	растворов	"	раствораў, рошчынаў
5596.	"	сплавов	"	стопкаў
5597.	"	средняя	"	сярэдняя
5598.	"	твёрдых тел	"	цвёрдых цел
5599.	"	тела	"	цэла
5600.	"	удельная	"	спэцыфічная
5601.	"	химических соединений	"	хэмічных злучэньняў
5602.	Теплое течение		Цёплае цячэньне; (-ая)	плынь
5603.	Теплоиспускание		Цёплавыпусканьне	
5604.	Теплопроводность		Цёплаправоднасьць	
5605.	Теплопроводность анизотропных тел		Цёплаправоднасьць анізатропных цел	
5606.	Теплопроводность внешняя		Цёплаправоднасьць знадворная	
5607.	"	внутренняя	"	нутраная
5608.	"	газов	"	газаў
5609.	"	жидкостей	"	вадкасьцяў
5610.	"	среды	"	асяродзьдзя
5611.	"	твёрдых тел	"	цвёрдых цел
5612.	Теплород		Цёпларод	
5613.	Теплота		Цяплыня	
5614.	"	абсорбции	"	абсорбцыі
5615.	"	адсорбции	"	адсорбцыі
5616.	"	горения	"	гарэньня
5617.	"	Джоулева	"	Джэўлева
5618.	"	затраченная	"	затрачаная
5619.	"	кипения	"	кіпеньня
5620.	"	лучистая	"	прамяністая
5621.	"	ожижения	"	звадкаваньня
5622.	"	плавления	"	тапленьня
5623.	"	растворения	"	растварэньня, рашчэньня

5624. Теплота скрытая	Цяплыня патайна
5625. " солнечная	" сонечная
5626. " удельная	" спецыфічная
5627. Теплоцветность	Цёплакаляробнасць
5628. Терм	Тэрм
5629. Термическое последствие	Тэрмічнае паслядзёянне
5630. Термический коэффициент	Тэрмічны коэфіцыент
5631. " эквивалент работы	" эквівалент работы
5632. Термогальванометр	Тэрмагальваномэтар
5633. Термограф	Тэрмограф
5634. Термодинамика	Тэрмадынаміка
5635. Термодинамическая вероятность	Тэрмадынамічная вераёмнасць
5636. Термодинамическая поверхность	Тэрмадынамічная павёрхня
5637. Термодинамические законы	" (ыя) законы
5638. " (ий) потенциал	" (ы) потэнцыял
5639. " " процесс	" " працэс
5640. Термоионы	Тэрмаіёны
5641. Термо-люминесценция	Тэрма-люмінэсцэнцыя
5642. Терромагнитное явление	Тэрмамагнэсавае з'ява
5643. Термометр	Тэрмомэтар
5644. " акустический	" акустычны
5645. " весовой	" вагавы
5646. " водородный	" вадародны
5647. " водяной	" вадзяны
5648. " газовый	" газны
5649. " гипсометрический	" гіпсамэтрычны
5650. " дифференциальный	" дыфэрэнцыяльны
5651. " калориметрический	" калёрымэтрычны
5652. " максимальный	" максымальны
5653. " максимум-минимум	" максымум-мінімум
5654. " медицинский	" мэдыцынскі, мэдычны

5655. Термометр	металлический	Тэрмбмэтар	мэталёвы
5656.	” метастатический	”	мэтастатычны
5657.	” минимальный	”	мінімальны
5658.	” нормальный	”	нармальны
5659.	” ртутный	”	жывасрэбны
5660.	” термоэлектрический	”	тэрмаэлектрычны
5661.	” электрический	”	электрычны
5662. Термометрический метод		Тэрмамэтрычны	мэтад
5663. Термометрия		Тэрмамэтрыя	
5664. Термомультипликатор		Тэрмамультиплікатар	
5665. Термонеutralный раствор		Тэрманэўтральны	раствор, рашчын
5666. Терморегулятор		Тэрмарэгулятар	
5667. Термоскоп		Тэрмаскоп	
5668. Термостат		Тэрмастат	
5669. Термохимический закон		Тэрмахэмічны	закон
5670. Термохимия		Тэрмахэмія	
5671. Термоэлектрическая батарея		Тэрмаэлектрычная	батарэя
5672. Термоэлектрическая пара		”	пара
5673. Термоэлектрический гистерезис		”	(ы) гістэрэзис
5674. Термоэлектрический пирометр		”	” пірбмэтар
5675. Термоэлектрический столбик		”	” слупок
5676. Термоэлектрический ток		”	” ток
5677. Термоэлектричество		Тэрмаэлектрычнасьць	
5678. Термоэлектродвижущая сила		Тэрмаэлектраруховая сіла, тэрмаэлектраматёрная сіла	
5679. Термоэлектронные токи		Тэрмаэлектронныя	токі
5680. Термоэлемент		Тэрмаэлемент	
5681. Терция		Тэрцыя	
5682.	” большая	”	вялікая
5683.	” малая	”	малая
5684. Техника физических измерений		Тэхніка фізычных	мераньняў

5685. Технический электродинамометр	Тэхнічны электрадынамомэтар
5686. Течение	Цячэньне, плынь
5687. " жидкостей	" вадкасыцяў
5688. " процессов	" працэсаў
5689. " энергии	" энэргіі
5690. Тигель	Тыгэль
5691. " огнеупорный	" агнятрывалы
5692. Типичные коллоиды	Тыповыя колёіды
5693. Типы трансформаторов	Тыпы трансформатараў
5694. Тиски	Сьціскі
5695. Тихий разряд	Ціхае распырэньне
5696. Ткань торированая	Тканіна торыяваная
5697. Тление	Тленьне
5698. " катодное	" катоднае
5699. Тлеющий разряд	Тлельнае распырэньне
5700. Ток	Ток
5701. " анодный	" анодны
5702. " безваттный	" бязватны
5703. " выравнивающий	" выраўняльны
5704. " высокой частоты	" высокай частаты
5705. " гидроэлектрический	" гідраэлектрычны
5706. " двухфазный	" дзьвюхфазны
5707. " замыкания	" замыканьня
5708. " индуктивный	" індукцыйны
5709. " ионизации	" іёнізацыі
5710. " конвекционный	" конвэкцыйны
5711. " кондукционный	" кондукцыйны
5712. " линейный	" лінейны
5713. " наведенный	" наведзены
5714. " накала	" напалу
5715. " насыщения	" насычэньня
5716. " однофазный	" аднафазны
5717. " переменный	" пераменны
5718. " поляризационный	" полярызацийны
5719. " постоянный	" пастайны
5720. " прерывающийся	" перарывальны
5721. " проводимости	" праводнасьці
5722. " пульсирующий	" пульсацийны
5723. " радиальный	" радыяльны
5724. " размыкания	" размыканьня
5725. " разрядный	" распырэжны
5726. " Рентгена	" Рэнтэнаў
5727. " Роланда	" Роляндаў
5728. " сверхпроводимости	" звышправоднасьці
5729. " свободный	" вольны

5730. Ток сетки	Ток сёткі
5731. " сильный	" моцны
5732. " слабый	" слабы
5733. " смещения	" зьмяшчэньня
5734. " термоионный	" тэрмаіённы
5735. " термоэлектрический	" тэрмаэлектрычны
5736. " термоэлектронный	" тэрмаэлектронны
5737. " трехфазный	" трохфазны
5738. " фотоэлектрический	" фотаэлектрычны
5739. " электрический	" электрычны
5740. Токи вихревые	Токі вихравыя
5741. " многофазные	" многафазныя
5742. " паразитные	" паразытныя
5743. " Тесла	" Тэсла
5744. " Фуко	" Фуко
5745. Толчек силы	Штуршок сілы
5746. Тон	Тон
5747. " верхний	" вёрхні
5748. " высокий	" высокі
5749. " добавочный	" дадатковы
5750. " комбинационный	" камбінацыйны
5751. " низкий	" нізкі
5752. " нормальный	" нармальны
5753. " основной	" асноўны
5754. " промежуточный	" прамежны
5755. " простой	" просты
5756. " разностный	" розьнічны
5757. " суммовой	" сумавы
5758. " ударный	" ударны
5759. " (ы) гармонические	" (ы) гармонічныя
5760. " " музыкальные	" " музычныя
5761. Тональная передача	Тональная перадача
5762. Тональность	Тональнасьць
5763. Тоника	Тоніка
5764. Тонна	Тона
5765. Тоновариатор	Тонаварыятар
5766. Тонометр	Тономэтар
5767. Тонометрия	Тонамэтрыя
5768. Топливо	Паліва
5769. Торированная нить	Торыяваная нітка
5770. Торричеллиева пустота	Торычэлева пустата
5771. Точка	Пункт
5772. " апланатическая	" апланатычны
5773. " Бойля	" Бойля
5774. " замерзания	" замярзаньня
5775. " исходная	" выходны

5776.	Точка кипения	Пункт кіпення
5777.	" критическая	" крытычны
5778.	" материальная	" матар'яльны
5779.	" нейтральная	" нэўтральны
5780.	" неподвижная	" нярухомы
5781.	" несвободная	" нявольны
5782.	" опоры	" апоры
5783.	" ортометрическая	" ортамэтрычны
5784.	" основная	" асноўны
5785.	" парообразования	" параўтварэння
5786.	" плавления	" таплення
5787.	" постоянная	" пастаянны, сталы
5788.	" привеса	" прывёсу
5789.	" прикосновения	" судобытку
5790.	" приложения сил	" прылажэння сіл
5791.	" росы	" расы
5792.	" светящаяся	" сьвятлісты
5793.	" свободная	" вольны
5794.	" таяния	" раставаньня
5795.	Точное измерение	Дакладнае мёраньне
5796.	"(ый) инструмент	(ы) інструмэнт
5797.	Точность	Дакладнасьць
5798.	" абсолютная	" абсалютная
5799.	" относительная	" адносная
5800.	Траектория	Траекторыя
5801.	" абсолютная	" абсалютная
5802.	" относительная	" адносная
5803.	Трамвай	Трамвай
5804.	Трансляция	Трансляцыя
5805.	Транспирация	Транспірацыя
5806.	Транспозиция проводов	Транспозыцыя правадоў
5807.	Трансформатор	Трансформатар
5808.	Трансформатор без магнитного рассеяния	" без магнэсавага росьсёву
5809.	Трансформатор бронированного типа	" панцырнага тыпу
5810.	" высокой частоты	" высокай частоты
5811.	" измерительный	" мэральны
5812.	" масляный	" аліўны
5813.	" многофазный	" многафазны
5814.	" низкой частоты	" нізкай частоты

5815.	Трансформатор	одно- фазны	Трансформатар	аднафазны
5816.	"	особого назначе- ния	"	асобнага пры- значэння
5817.	Трансформатор	проме- жуточной частоты	"	прамёжны частаты
5818.	Трансформатор	резонансный	"	рэзонасны
5819.	Трансформатор	с боль- шим рассеянием	"	з вялікім рось- севам
5820.	Трансформатор	с зам- кнутой магнитной цепью	"	" замкнутым магнэсавым ланцугом
5821.	Трансформатор	с магнит- ным рассеянием	"	" магнэсавым роўсевам
5822.	Трансформатор	с разо- мкнутой магнитной цепью	Трансформатар	з разамкнё- тым магнэсавым лан- цугом
5823.	Трансформатор	световой	Трансформатар	сьветлавы
5824.	"	силовой	"	сілавы
5825.	"	стержне- вой	"	стрыжнёвы
5826.	"	техни- ческий	"	тэхнічны
5827.	"	трех- фазный	"	трохфазны
5828.	Трезвучие		Трыгучнасьць	
5829.	"	минорное	"	мінорная
5830.	"	мажорное	"	мажорная
5831.	Трение		Цьрце, трэньне	
5832.	"	верчения	"	вярчэння
5833.	"	внешнее	"	знадворнае
5834.	"	внутреннее	"	нутранае
5835.	"	качения	"	качэння
5836.	"	кинетическое	"	кінэтычнае
5837.	"	начальное	"	пачатковае
5838.	"	полезное	"	карыснае
5839.	"	по поверхности	"	па павёрхні
5840.	"	при катании	"	пры качанні
5841.	"	при скольжении	"	пры сьлізгань- ні, пры сьліз- гацэнні
5842.	"	среды	"	асяродзьдзя
5843.	"	статическое	"	статычнае
5844.	Третий закон	Ньютона	Трэці Ньютанаў	закон

5845. Третий постулат Бора	Трэці Бораў постулят
5846. " принцип термодинамики	" прынцып тэрмадынамікі
5847. Трехатомный газ	Трохатомны газ
5848. Трехсеточная лампа	Трохсэтачная лямпа
5849. Трехфазный выпрямитель	Трохфазны выпрастач
5850. Трехэлектродная лампа	Трохэлектрэдная лямпа
5851. Трибометр	Трыббмэтар
5852. Трибоэлектричество	Трыбаэлектрычнасьць
5853. Триморфизм	Трыморфізм
5854. Триплан	Трыплян
5855. Триплет	Трыплэт
5856. Тропадин	Тропадын
5857. Тросс	Трос
5858. Труба	Труба
5859. " астрономическая	" астраномічная
5860. " Галилеева	" Галілеева
5861. " говорная	" гаварная
5862. " Евстафия	" Эўстахіева
5863. " закрытая	" закрытая
5864. " земная	" зёмная
5865. " Кеплера	" Кёплерава
5866. " органный	" арганная
5867. " открытая	" адкрытая
5868. " подзорная	" падзорная
5869. " рупорная	" рупарная
5870. " слуховая	" слыхавая, слухавая
5871. " язычковая	" язычковая
5872. Трубка барометрическая	Рурка барамэтрычная
5873. " водомерная	" вадамёрная
5874. " волосная	" валосная
5875. " натяжения	" нацягненьня
5876. " плавильная	" тапільная
5877. " радиальная	" радыяльная
5878. Трубки Броуна	Руркі Брòўнавы
5879. " Гейслера	" Гейсьлеравы
5880. " индукционные	" індукцыйныя
5881. " Крукса	" Круксавы
5882. " Перрена	" Пэрэнавы
5883. " Рентгена	" Рэнтгенавы
5884. " силовые	" сілавыя
5885. Туман	Туман
5886. Туманность	Туманнасьць
5887. Туманные лучи	Туманныя прамяні
5888. " картины	" малюнкi

5889. Турбина	Турбіна
5890. " активная	" актыўная
5891. " водяная	" вадзяная
5892. " осевая	" вобсева
5893. " паровая	" паравая
5894. " реактивная	" рэактыўная
5895. Турбинный прерыватель	Турбінны перарывальнік
5896. Турмалин	Турмалін
5897. Турмалиновые пластинки	Турмалінавыя пласткі
5898. " щипцы	" шчыпцы
5899. Тяга воздуха	Цяга павётра
5900. Тяготение	Цяжэньне
5901. " всемирное	" сусьветнае
5902. " общее	" агульнае
5903. Тягучесть	Цягучасьць
5904. Тяжелое тело	Цяжкае цела
5905. Тяжесть	Цяжар

У.

5906. Уатт	Ват
5907. Уаттметр	Ватмэтар
5908. Уаттная составляющая	Ватная складальная
5909. " (ое) сопротивление	" (ае) супраціўленьне
5910. " (ый) ток	" (ы) ток
5911. Убывающий потенциал	Спадальны потэнцыял
5912. Увеличение	Павялічэньне
5913. " абсолютное	" абсалютнае
5914. " геометрическое	" геамэтрычнае
5915. " истинное	" сапраўднае
5916. " линейное	" лінейнае
5917. " лупы	" лупы
5918. " микроскопа	" мікраскопа
5919. Увеличение микроскопа объективное	Павялічэньне мікраскопа аб'ектыўнае
5920. Увеличение микроскопа суб'ективное	Павялічэньне мікраскопа суб'ектыўнае
5921. Увеличение нормальное	Павялічэньне нармальнае
5922. " оптических приборов	" оптычных прылад
5923. " осевое	" вобсевае
5924. " относительное	" адноснае
5925. " поверхностное	" павэрхневае

5926. Увеличение рефлектора	Павялічэнне рэфлёктара
5927. " рефрактора	" рэфрактара
5928. " телескопа	" тэлескопа
5929. " угловое	" кутавое
5930. Увеличенное изображение	Павялічаны вобраз
5931. Увеличительное стекло	Павялічальнае шкло
5932. Увиолевая лампа	Увіёлевая лямпа
5933. Углекислота жидкая	Вуглякіслата вадкая
5934. Углеродные связи	Вугляродныя сувязі
5935. Угловая скорость	Кутавая скорасць
5936. " (ое) перемещение	" (ое) перамяшчэнне
5937. " " ускорение	" " прыскарэнне
5938. Угломер	Кутамёр
5939. Угол	Кут
5940. " видения	" бачання
5941. " вращения плоско-	" вярчэння рёўніцы поля-
сти поляризации	рызацыі
5942. " закручивания	" закручвання
5943. " импульса	" імпульсу
5944. " клина	" кліна
5945. " краевой	" краявы
5946. " кручения	" кручэння
5947. " наименьшего откло-	" найменшага адхілення
нения	
5948. " наклонения	" нахілення
5949. " осевой	" вёсевы
5950. " отклонения	" адхілення
5951. " отражения	" адбіцця, адлюстравання
5952. " падения	" падання
5953. " поворота	" павароту
5954. " полной поляризации	" поўнай полярызацыі
5955. " поля зрения	" збокавага поля
5956. " предельный	" рубёжны
5957. " преломления	" пераламлення
5958. " преломляющий	" пераломчы
5959. " сдвига	" зруху
5960. " склонения	" схілення
5961. Уголь активированный	Вугаль актываваны
5962. Угольные электроды	Вугляныя электроды
5963. Угольный тигель	Вугляны тыгель
5964. Удар	Удар
5965. " боковой	" бочны
5966. " возвратный	" зваротны
5967. " косой	" касы
5968. " неупругих тел	" няпружкіх цел

5969. Удар прямой	Удар прамы
5970. " тока	" току
5971. " упругих тел	" пругкіх цел
5972. " центральный	" цэнтральны
5973. " шаров	" галаў
5974. " эксцентрический	" эксцэнтрычны
5975. " электронов	" электронаў
5976. Ударная сила	Ударная сіла
5977. Ударное возбуждение колебаний	Ударнае ўзбуджэньне ваганняў
5978. Удвоенное изображение	Падвдены вобраз
5979. Удвоитель частоты	Падваяльнік частаты
5980. Удельная вращающая способность	Спэцыфічная вярчальная здольнасьць
5981. Удельная вязкость	Спэцыфічная вязкасьць
5982. " плотность	" шчыльнасьць
5983. " проводимость	" праводнасьць
5984. " теплоемкость	" цеплаёмнасьць
5985. " теплопроводность	" цеплаправоднасьць
5986. " теплота	" цяплыня
5987. " электропроводность	" электраправоднасьць
5988. " (ое) сцепление	" (ае) шчапленьне
5989. " (ый) вес	" (ая) вага
5990. " " об"ем	" (ы) аб'ём
5991. Удерживающая связь	Утрымліваючая сувязь
5992. Удлинение	Паддоўжваньне, падаўжэньне
5993. " абсолютное	" абсалютнае
5994. " относительное	" адноснае
5995. " полное	" поўнае
5996. " проволоки	" дроту
5997. " стержня	" стрыжня
5998. Удлиненная антенна	Паддоўжаная антэна
5999. Удлинительная катушка	Падаўжальная шпулька
6000. Удушливый газ	Удушны газ
6001. Узел волны	Вузэл хвалі
6002. " морской	" морскі
6003. Узловые линии	Вузлавыя лініі
6004. " плоскости	" роўніцы
6005. " точки	" пункты
6006. Указатель индукции	Паказьнік індукцыі
6007. Уклон клина	Ухіл кліна
6008. Уклонение	Ухіленьне
6009. Укорочение	Пакарачэньне
6010. Ульт्राаудион	Ультрааўдыён

6011. Ультракрасные лучи	Ультрачырвонныя прамяні
6012. Ультрамикроскоп	Ультрамікраскоп
6013. Ультрамикроскопия	Ультрамікраскопія
6014. Ультрарентгеновые лучи	Ультрарэнтгенавыя прамяні
6015. Ультрафильтрация	Ультрафільтрацыя
6016. Ультрафиолетовые лучи	Ультрафіялетавыя прамяні
6017. Ультрацентрофуга	Ультрацэнтрафўга
6018. Ультрчастицы	Ультра-часыцінкі
6019. Уменьшение	Змяншэньне
6020. Уменьшенное изображение	Зьмёншаны вобраз
6021. Умформер	Умфòрмар
6022. Универсальное условие равновесия	Унівэрсальная ўмова роўнавагі
6023. Универсальный гальванометр	Унівэрсальны гальваномэтар
6024. Универсальный инструмент	„ інструмэнт
6025. Униполярная индукция	Уніполярная індукцыя
6026. „ машина	„ машына
6027. „ проводимость	„ праводнасьць
6028. Униполярная электропроводность	„ электраправоднасьць
6029. „ (ые) явления	„ (ыя) зьявы
6030. Унисон	Уніс0н
6031. Унитарная гипотеза	Унітарная гіп0тэза
6032. Унифиляр	Уніфіляр
6033. Унифилярный подвес	Уніфілярны падвёсак
6034. U—образные трубки	U—пад0бныя рўркі
6035. Уплотнение газа	Ушчыльнэньне газу
6036. Уплотненный слой	Ушчыльнены слой, пласт
6037. Упругая деформация	Пругкая дэфармацыя
6038. „ (ие) свойства	„ (ія) ўласьцівасьці
6039. „ (ий) гистерезис	„ (і) гістэрэзыс
6040. „ (ое) последствие	„ (ае) паслядзьяньне
6041. Упругость	Пругкасьць
6042. „ газов	„ газаў
6043. „ паров	„ пары
6044. „ среды	„ асяр0дзьдзя
6045. „ эфира	„ этару
6046. Упруго-твёрдое тело	Пругка-цвёргае цела
6047. Уравнение	Раўнаньне

6048.	Уравнение	волновой функции	Раўнаньне	хвалёвай функцыі
6049.	"	волны	"	хвалі
6050.	"	времени	"	часу
6051.	"	движения	"	руху
6052.	"	диффузии	"	дыфузіі
6053.	"	живых сил	"	жывых сіл
6054.	"	идеального газа	"	ідэальнага газу
6055.	"	луча	"	прамянёў
6056.	"	напряжений	"	напружэньняў
6057.	"	реального газа	"	рэальнага газу
6058.	"	соответственных состояний	"	суадпавэдных станаў
6059.	"	состояния	"	стану
6060.	"	теплового равновесия	"	цеплавой роўнавагі
6061.	"	теплопроводности	"	цеплаправоднасьці
6062.	"	удлиненный	"	падбўжваньняў, падаўжэньняў
6063.	Уравнивание	потенциала	Зроўніваньне	потэнцыяла
6064.	"	температур	"	тэмпэратур
6065.	Уравновешенные	системы	Уроўнаважаныя	сыстэмы
6066.	Уран		Уран	
6067.	Урановое	стекло	Уранавае	шклó
6068.	"	семейство	"	(ая) сям'я
6069.	"	(ый) свинец	"	(ае) вёлава
6070.	Уровень		Ровень	
6071.	"	водяной	"	вадзяны
6072.	"	электрический	"	электрычны
6073.	Усиление	звука	Узмацненьне	гуку
6074.	Усилие		Высілак,	патуга
6075.	"	внутреннее	"	нутраны (ая)
6076.	"	поперечное	"	папярочны (ая)
6077.	"	продольное	"	паўздоўжны (ая)
6078.	"	растягивающее	"	расьцяжны (ая)
6079.	"	сжимающее	"	сьціскны (ая)
6080.	Усилитель		Узмацняльнік	
6081.	"	высокой частоты	"	высòкай частаты
6082.	"	катодный	"	катодны
6083.	"	низкой частоты	"	нізкай частаты

6084. Усилительная лампа	Узмацняльная лямпа
6085. Ускорение	Прыскарэнне
6086. " абсолютное	" абсалютнае
6087. " дополнительное	" дапаўняльнае
6088. " касательное	" датычнае
6089. " колебательно-го движения	" вагальнага руху
6090. " нормальное	" нормальнае
6091. " относительное	" адноснае
6092. " поперечное	" папярочнае
6093. " продольное	" падоўжнае
6094. " свободного падения	" вольнага падання
6095. " силы тяжести	" сілы цяжару
6096. " тангенциальное	" тангенцыйльнае
6097. " угловое	" кутавое
6098. " центростремительное	" дацэнтраванае
6099. Ускоренное движение	Прыскораны рух
6100. Ускорительная сила	Прыскорвальная сіла
6101. Условие	Умова
6102. " начальное	" пачатковае
6103. " равновесия	" роўнавагі
6104. Успокоитель	Гамаўнік
6105. " воздушный	" павётраны
6106. " индукционный	" індукцыйны
6107. " масляный	" алэйны
6108. Установившееся движение	Усталены, стацыянарны рух
6109. Устойчивое равновесие	Трывалая, устойлівая роўнавага
6110. " состояние	Трывалы, устойлівы стан
6111. Устойчивость тел	Устойлівасць, трываласць цел
6112. Устойчивые оси	Устойлівыя восьі
6113. Утечка	Выцечка
6114. " конденсатора	" кандэнсатара
6115. " магнитного потока	" магнісавага струмяння
6116. " сетки	" сёткі
6117. Утомление фотоэлектрическое	Прытамленне фотаэлектрычнае

6118. Утомляемость сетчатки	Прытамляльнасьць сеткавіцы
6119. Ухо	Вуха
6120. Ушная раковина	Вушніца

Ф.

6121. Фаза	Фáза
6122. „ колебания	„ вага́нныя
6123. Фазовая волна	Фáзавая хва́ля
6124. Фарада	Фара́да
6125. Фарадеев закон	Фарадэ́яў за́кон
6126. „ цилиндр	„ цы́ліндар
6127. Фединг	Фэ́дынг
6128. Ферро-магнетизм	Фэ́ра-магнэ́тызм
6129. Ферро-магнитное вещество	Фэ́ра-магнэ́савая матэ́рыя
6130. Фигуры Мозера	Фі́гуры Мбэ́ра
6131. Физика	Фі́зыка
6132. „ атома	„ а́тома
6133. „ математическая	„ матэ́маты́чная
6134. „ материи	„ матэ́рыі
6135. „ молекулярная	„ молекуля́рная
6136. „ низких температур	„ ні́зкіх тэ́мпэрату́р
6137. „ теоретическая	„ тэ́орэты́чная
6138. „ экспериментальная	„ экспэ́рымэнтальная
6139. „ эфира	„ э́тару
6140. Физиологическая оптика	Фізыё́лёгі́чная а́птыка
6141. „ (ий) процесс	„ (ы) працэ́с
6142. „ (ое) действие	„ (ае) дзе́янньне
6143. Физическая величина	Фізы́чная велі́чыня
6144. „ изотерма	„ ізатэ́рма
6145. „ теория	„ тэ́орыя
6146. „ химия	„ хэ́мія
6147. „ (ий) закон	„ (ы) за́кон
6148. „ (ое) явление	„ (ае) з’я́ва
6149. Фиктивная масса	Фі́ктыўная ма́са
6150. „ плотность	„ шчы́льнасьць
6151. „ сила	„ сі́ла
6152. „ (ый) заряд	„ (ы) набой
6153. „ „ фокус	„ „ фэ́кус
6154. Фильтр	Фі́льтар
6155. Фильтрование	Фі́льтраваньне

6156. Фиолетовый луч	Фиалётавы прамень
6157. Флинтглас	Флінтглас
6158. Флюоресценция	Флюёрэсцэнцыя
6159. Флюоресцирующее излучение	Флюёрэсцыйная радыяцыя
6160. Флюоресцирующие вещества	„ (ыя) матэрыі
6161. Флюорит	Флюёрыт
6162. Фокальная линия	Фокальная лінія
6163. „ плоскость	„ роўніца
6164. „ поверхность	„ павёрхня
6165. „ (ое) пространство	„ прастора
6166. Фокометр	Фокомэтар
6167. Фокометрия	Фокамэтрыя
6168. Фокус	Фокус
6169. „ главный	„ галдўны
6170. „ действительный	„ рэчаісты
6171. „ мнимый	„ уяўны
6172. „ фиктивный	„ фіктыўны
6173. Фокусное расстояние	Фокусная адлегласць
6174. Фонарь	Ліхтар
6175. „ дуговой	„ дугавы
6176. „ проекционный	„ проекцыйны
6177. Фонограф	Фонограф
6178. Фонтан Геронов	Фонтан Геронаў
6179. Форма	Форма
6180. „ волновой поверхности	„ хвалявай павёрхні
6181. „ голоэдрическая	„ голёэдрычная
6182. „ колебания	„ вагання
6183. „ кристаллическая	„ крышталічная
6184. Форманты	Форманты
6185. Формование аккумулятора	Формаваўне акумулятараў
6186. Формула	Формула
6187. „ размерности	„ разьмернасьці
6188. „ структурная	„ структурная
6189. Формфактор	Формфактар
6190. Фосфоресценция	Фосфарэсцэнцыя
6191. Фосфоресцирующие вещества	Фосфарэсцыйныя матэрыі
6192. Фосфорический свет	Фосфарычнае сьвятло
6193. Фосфороскоп	Фосфараскоп
6194. Фосфоры	Фосфары
6195. Фотограмма	Фотаграма

6196.	Фотографирование	Фотаграфаваньне
6197.	Фотографическая камера	Фотаграфічная кàмара
6198.	пла- стинка	„ (ы) пластòк
6199.	(ий) аппа- рат	„ „ апарàт
6200.	Фотография	Фотаграфі́я
6201.	автохромная	„ аўтахрòмная
6202.	трехцветная	„ трохкалярòвая
6203.	цветная	„ калярòвая
6204.	Фотолюминисценция	Фоталюмінісцэнцыя
6205.	Фотометр	Фотòмэтар
6206.	интерференци- онный	„ інтэрфэрэнцыйны
6207.	мелькающий	„ мільгатлiвы
6208.	поляризацион- ный	„ полярызацыйны
6209.	селеновый	„ сэлèнавы
6210.	фотографиче- ский	„ фотаграфічны
6211.	химический	„ хэмічны
6212.	электрохими- ческий	„ электрахэмічны
6213.	Фотометрическая скамья	Фотамэтрычная скамліца
6214.	(ий) экран	„ (ы) экрàn
6215.	Фотосфера	Фотасфэра
6216.	Фотофон	Фотафòн
6217.	Фотофонический аппарат	Фотафонічны апарàт
6218.	Фотохимическая индук- ция	Фотахэмічная індукцыя
6219.	Фотохимические законы	„ (ыя) закòны
6220.	(ое) равно- весие	„ (ая) роўнавага
6221.	Фотохимия	Фотахэмія
6222.	Фотохлориды	Фотахлёрыды
6223.	Фотоэлектрический эле- мент	Фотаэлектрычны элемент
6224.	Фотоэлектрический эф- фект	„ эфэкт
6225.	Фотоэлектрическое уто- мление	„ (ае) стамлèньне
6226.	Фотоэлектрическое яв- ление	„ (ая) зьява
6227.	Фотоэлектричество	Фотаэлектрычнасьць
6228.	Фотоэлектрон	Фотаэлектрòн
6229.	Фотоэлемент	Фотаэлемент

6230. Фотоэффэкт	Фотаэфэкт
6231. Фракционная перегонка	Фракцыйная перагонка
6232. Фраунгоферова диф- фракция	Фраўнгофэрава дыфράкцыя
6233. " (ы) линии	" (ы) лініі
6234. Френелев интеграл	Фрэнэляў інтэграл
6235. " эллипсоид	" эліпсоід
6236. " (а) бипризма	" (ва) біпрызма
6237. " (евы) зеркала	" (вы) люстэркі
6238. Фрикционная передача	Фракцыйная перадача
6239. Фронт волны	Фронт хваці
6240. Фуксин	Фуксына
6241. Фульгуратор	Фульгуратар
6242. Функция	Функцыя
6243. " состояния	" стану
6244. Фурье интеграл	Фур'е інтэграл
6245. " теорема	" тэорэма

X.

6246. Халькопирит	Халькапірыт
6247. Характеристика	Характарыстыка
6248. " динамо- машины	" дынама-машы- ны
6249. " лампы	" лямпы
6250. " линии	" лініі
6251. " магнит- ная	" магнэсава
6252. " разряда	" распрывжэньня
6253. Характеристическая кри- вая	Характарыстычная крывая
6254. Характеристические лучи	" (ыя) прамяні
6255. Характеристическое уравнение	" (ае) раўнаньне
6256. Хвост серии	Хвост сэрыі
6257. Хеми-люминисценция	Хэмі-люмінісцэнцыя
6258. Химическая реакция	Хэмічная рэакцыя
6259. " энергия	" энэргія
6260. " (ие) действия	" (ыя) дзеяньні
6261. " (ое) явление	" зьява
6262. Химия физическая	Хэмія фізычная
6263. Ход лучей	Ход прамянёў
6264. Холод искусственный	Холад штучны
6265. Холодильная машина	Халадзільная машына
6266. Холодильник	Халадзільнік
6267. Холодный свет	Халоднае сьвятло

6268. Холостой ход	Паро́жні ход
6269. Храповое колесо	Храпа́вё ко́ла
6270. Хроматическая аберра- ция	Хрома́тычная абэра́цыя
6271. " гамма	" га́ма
6272. " поляри- зация	" полярыза́цыя
6273. Хромоскоп	Хрома́скоп
6274. Хромосфера	Хрома́сфэра
6275. Хромофоры	Хромафо́ры
6276. Хронограф	Хроно́граф
6277. " цилиндриче- ский	" цылі́ндрэчны
6278. Хронографические ка- мертоны	Хрона́графічныя камэ́ртоны
6279. Хронометр	Хроно́мэтар
6280. Хроноскоп	Хрона́скоп
6281. Хрупкое тело	Кро́дкае це́ла
6282. Хрупкость	Кро́дкасьць
6283. Хрусталик	Кры́шталёк
6284. Хрусталь	Кры́шталь

Ц.

6285. Цапфа	Ца́пфа
6286. Цвет	Ко́лер
6287. Цвета дополнительные	Ко́леры дапаўня́льныя
6288. " спектральные	" спэ́ктральныя
6289. " тел	" цел
6290. " тонких пластинок	" то́нкіх пла́сткоў
6291. Цветная поляризация	Каляро́вая полярыза́цыя
6292. " (ое) стекло	" (ае) шклё
6293. " (ой) спектр	" (ы) спэ́ктар
6294. " " термоскоп	" " тэрма́скоп
6295. Цветорассеяние	Колера́расьсява́ньне
6296. Целизиев термометр	Цэ́льзіяў тэрмо́мэтар
6297. Ценность энергии	Цэ́ннасьць энэ́ргіі
6298. Центр	Цэ́нтар
6299. " вращения	" вярчэ́ньня
6300. " давления	" ці́ску
6301. " инерции	" інэ́рцыі
6302. " качания	" го́йданьня
6303. " колебания	" вага́ньня
6304. " кривизны	" крыві́зны
6305. " лучеиспускания	" праменява́ньня
6306. " массы	" ма́сы

6307. Центр мгновенный	Цэнтар імгненны
6308. " оптический	" оптычны
6309. " отталкивания	" адштўрхваньня
6310. " параллельных сил	" паралельных сіл
6311. " поглощения	" паглынаныя
6312. " привеса	" прывёсу
6313. " притяжения	" прыцягненьня
6314. " сферического зеркала	" сфэрычнай люстэркі
6315. " сферической волны	" сфэрычнай хвалі
6316. " тяготения	" цяжэньня
6317. " тяжести	" цяжару
6318. " удара	" удару
6319. Центральная ось	Цэнтральная вось
6320. " (ое) движение	" (ы) рух
6321. " (ый) луч	" " прамёнь
6322. Центрированная система	Цэнтраваная сыстэма
6323. Центробежная машина	Адцэнтравая машына
6324. " (ый) аппарат	" (ы) апарат
6325. " " момент	" " момант
6326. " " регулятор	" " рэгулятар
6327. Центростремительная сила	Дацэнтравая сіла
6328. Центрофуга	Цэнтрафуга
6329. Центрофугирование	Цэнтрафугаваньне
6330. Цепкость ионов	Чаплівасьць іёнаў
6331. Цепная машина	Ланцужная машына
6332. Цепные схемы	Ланцужныя схэмы
6333. Цепь	Ланцуг
6334. " замкнутая	" замкнуты
6335. " магнитная	" магнэсавы
6336. " разветвленная	" разгалінены
6337. " разомкнутая	" разамкнуты
6338. " электрическая	" электрычны
6339. Цикл	Цыкль
6340. " Карно	" Карно
6341. Циклоида	Цыклёіда
6342. Циклоидальный маятник	Цыклёідальны махавік, вагальнік
6343. Циклон	Цыклён
6344. Цилиндр вихревой	Цыліндар віхравы
6345. Цилиндрическая лупа	Цыліндрычная лупа
6346. " (ий) конденсатор	" (ы) кандэнсатар
6347. " (ое) зеркало	" (ая) люстэрка

6348. Цинкит
6349. Циркуляция
6350. Цоколь лампы

Цынкiт
Цыркуляцыя
Цокаль лямпы

Ч.

6351. Час
6352. „ натуральный
6353. Часовой механизм
6354. Части машин
6355. „ спектра
6356. Частица материи
6357. Частичная емкость

6358. „ энергия
6359. „ (ое) действие
6360. „ (ые) силы
6361. Частная дисперсия

6362. „ (ое) затмение
6363. Частота
6364. „ высокая
6365. „ низкая
6366. „ перемен тока
6367. „ собственная
6368. Часы

6369. „ песочные
6370. „ солнечные
6371. Чашечный барометр
6372. Чашка весов
6373. Черное тело
6374. Четырехкратная точка
6375. Чечевица

6376. „ длиннофокусная
6377. „ кварцевая
6378. „ короткофокус-
ная
6379. „ рассеиватель-
ная

6380. „ собирательная

6381. Число
6382. „ Авагадро
6383. „ атомное
6384. „ колебаний
6385. „ линий сил
6386. Число Лошмидта

Гадзіна
„ натуральная
Гадзіньнікавы механізм
Чаьці машын
„ спэктара
Часьцінка матэрыі
Няпоўная, часьцінная ём-
насьць

Часьцінная энэргія
„ (ае) дзеяньне
„ (ыя) сілы
Няпоўная, часьцінная дыспэр-
сія
„ зацьма

Частата
„ высокая
„ нізкая
„ перамён току
„ ўласная
Гадзіньнік

„ пясочны
„ сьонечны
Місачны баромэтар
Шальа
Чорнае цела
Чатырохкратны пункт
Сачавіца

„ доўгафòкусная
„ кварцавая
„ кароткафòкусная

„ расьсявальная
„ зьбіральная

Лік
„ Авагадро
„ атомны
„ ваганьняў
„ лініяў сіл
Лік Лёшмідтаў

6387. Число перемен	Лік перамён
6388. „ переноса ионов	„ пераносу іёнаў
6389. „ Пуассона	„ Пуасонаў
6390. „ трубок индукции	„ рўрак індукцыі
6391. „ Фарадея	„ Фарадэяў
6392. Чистота цвета	Чыстата колеру
6393. Чистый изгиб	Чысты вьгін
6364. „ спектр	„ спэктар
6395. Чувствительная окраска	Чўлая ахварбўка
6396. „ уста- новка	„ устандўка
6397. „ (ое) плямя	„ (ае) пўлымя
6398. „ (ый) оттенок	„ „ адценьне
6399. Чувствительность	Чўласцьць
6400. „ бифиляра	„ біфіляра
6401. Чувствительность галь- ванометра	„ гальваномэтра
6402. Чувствительность нор- мальная	„ нармальная
6403. Чувствительность пла- стинок	„ пласткаў
6404. Чувствительность термо- метра	„ тэрмомэтра
6405. Чувствительность уни- филяра	„ уніфіляра
6406. Чувствительность элек- трометра	„ электрёмэтра

Ш.

6407. Шаг винта	Крок шрўбы
6408. Шагомер	Крокамер
6409. Шар	Галка, сфэра
6410. „ воздушный	Балён паветраны
6411. „ земной	Гала зёмная
6412. „ полый	„ пўлая, пуста-парўжняя
6413. Шарик бузинный	Галачка бузінавая
6414. „ полый	„ пўлая, пуста-парўжняя
6415. „ пробный	„ спрўбная
6416. Шариковый подшипник	Галачны падвўлак
6417. Шарнир	Шарнір
6418. Шарнирное сцепление	Шарнірнае шчапленьне
6419. „ (ый) клапан	„ (ая) зўтамка
6420. Шаровая молния	Сфэрычная малўнка
6421. „ (ой) конденсатор	„ (ы) кандэнсатар
6422. „ „ кондуктор	„ „ кандўктар

6423.	Шаровой маятник	Сфэрычны, махавік, вагальнік
6424.	Шатун	Хадун
6425.	Шереховатая поверхность	Шурпатая паверхня
6426.	Шереховатость	Шурпатасьць
6427.	Шестерня	Шасьцярня
6428.	Ширина линий спектра	Шырыня лініяў спектра
6429.	Ширма	Шырма
6430.	Широкий диапазон	Шырокі дыяпазон
6431.	Шкала	Шкаля
6432.	" абсолютная	" абсалютная
6433.	" волн	" хваляў
6434.	" для зеркального отсчета	" для люстэрачнага адліку
6435.	" для объективного отсчета	" для аб'ектыўнага адліку
6436.	" зеркальная	" люстэрачная
6437.	" Кельвина	" Кельвіна
6438.	" приведенных температур	" прыведзеных тэмператур
6439.	" проекционная	" проекцыйная
6440.	" Реомюра	" Рэомюра
6441.	" слышимости	" чутнасьці
6442.	" твердости	" цьвёрдасьці
6443.	" температурная	" тэмпературная
6444.	" термодинамическая	" тэрмадынамічная
6445.	" термометрическая	" тэрмамэтрычная
6446.	" Томсоновская	" Тэмсанаўская
6447.	" Фаренгейта	" Фарэнгэйта
6448.	" цветов	" колераў
6449.	" Цельсия	" Цэльзія
6450.	" электромагнитных волн	" электрамагнэсавых хваляў
6451.	Шнур	Шнур, шнуро́к
6452.	" вихревой	" вихравы
6453.	" мягкий	" мяккі
6454.	" электрический	" электрычны
6455.	Штанген-циркуль	Штанген-цыркуль
6456.	Штатив	Штатыў
6457.	" Бунзена	" Бунзэнаў
6458.	" универсальный	" унівэрсальны
6459.	Штепсель	Штэпсаль
6460.	" шунтовой	" шунтавы

6461. Штепсельный выключа- тель	Штэпсальны выключальнік
6462. " переключатель	" пераклучальнік
6463. " реостат	" рэостат
6464. Шумы	Шумы
6465. Шунт	Шунт
6466. Шунтовая динамо-ма- шина	Шунтавая дынамо-машына
6467. " обмотка	" абмётка
6468. " характери- стика	" характарыстыка
6469. Шунтирование	Шунтаваньне

Щ.

6470. Щелочные аккумуляторы	Лужныя акумулятары
6471. Щель	Шчыліна
6472. " коллиматорная	" колімаатарная
6473. " спектроскопа	" спэктроскопа
6474. Щетки электрической ма- шины	Шчёткі электрычнай машыны
6475. Щипцы турмалиновые	Шчыпцы турмалінавыя

Э.

6476. Эбонит	Эбоніт
6477. Эбонитовая изоляция	Эбонітавая ізоляцыя
6478. " палочка	" палачка
6479. " (ое) электриче- ство	" электрычнасьць
6480. " (ый) круг	" (ы) круг
6481. " " электрофор	" " электрафор
6482. Эбуллиоскопический метод	Эбуліёскопічны мэтад
6483. Эвдиометр	Эўдыёмэтар
6484. Эвольвента	Эвольвэнта
6485. Эвольвентное зацепле- ние	Эвольвэнтнае зачэпленьне
6486. Эвтектика	Эўтэктыка
6487. Эвтектическая кривая	Эўтэктычная крывая
6488. " смесь	" мешаніна, сьмесь
6489. " (ие) сплавы	" (ыя) стопкі
6490. Эйнштейнова теория от- носительности	Эйнштэйнава тэорыя аднос- насьці
6491. Экватор магнитный	Экватар магнэсавы

6492.	Экваториальный момент инерции	Экваторыяльны момант інэрыцыі
6493.	Эквивалент	Эквівалэнт
6494.	„ водяной	„ вадзяны
6495.	„ динамический	„ дынамічны
6496.	„ механический	„ мэханічны
6497.	„ превращения	„ ператварэньня
6498.	„ тепловой	„ цеплавы
6499.	„ электрохимический	„ электрахэмічны
6500.	Эквивалентная проводимость	Эквівалэнтная праводнасьць
6501.	„ система	„ сыстэма
6502.	„ (ые) линии	„ (ыя) лініі
6503.	„ „ поверхности	„ „ павэрхні
6504.	„ „ полюсы	„ „ пólюсы
6505.	„ „ поля	„ „ пólі
6506.	„ „ силы	„ „ сілы
6507.	„ (ый) вектор	„ (ы) вэктар
6508.	„ „ вес	„ (ая) вага
6509.	„ „ магнит	„ (ы) магнэс
6510.	Эквивалентность	Эквівалэнтнасьць
6511.	„ атомов	„ атомаў
6512.	„ масс	„ мас
6513.	Эквиполентный вектор	Эквіполэнтны вэктар
6514.	Экзотермическая реакция	Экзотэрмічная рэакцыя
6515.	„ (ий) процесс	„ (ы) працэс
6516.	Эклиптика	Экліптыка
6517.	Экономический коэффициент	Эканамічны коэфіцыент
6518.	Экран	Экран
6519.	„ магнитный	„ магнэсавы
6520.	„ рентгеновский	„ рэнтгэнаўскі
6521.	„ световой	„ сьветлавы
6522.	„ флюоресцирующий	„ флюэрэсцыйны
6523.	„ фотометрический	„ фотамэтрычны
6524.	Экранирование	Экранаваньне
6525.	Экранирующее действие	Экранацыйнае дзеяньне
6526.	Эксперимент	Экспэрымэнт
6527.	Экспериментальная физика	Экспэрымэнтальная фізыка
6528.	„ (ый) метод	„ (ы) мэтод

6529.	Experimentum crucis	Experimentum crucis
6530.	Экспозиция	Экспозыцыя
6531.	Экстра-ток	Экстра-ток
6532.	Эксцентрик	Эксцэнтрык
6533.	Эксцентрический удар	Эксцэнтрычны ўдар
6534.	Эластичность	Элястычнасьць
6535.	Эластичный	Элястычны
6536.	Электризация	Электрызацыя
6537.	" индукцией	" індукцыяй
6538.	" истинная	" сапраўдная
6539.	" кажущаяся	" зданьнёвая
6540.	" контактом	" кантактам
6541.	" отрица- тельная	" адмоўная
6542.	" положи- тельная	" дадатная
6543.	" трением	" цёрцем, трэнь- нем
6544.	" фиктивная	" фіктыўная
6545.	" через вли- яние	" праз уплыў
6546.	Электрическая батарея	Электрычная батарэя
6547.	" волна	" хваля
6548.	Электрическая воспри- имчивость	" ўспрымлівасьць
6549.	Электрическая дуга	" дуга
6550.	" емкость	" ёмнасьць
6551.	" индукция	" індукцыя
6552.	" искра	" іскра
6553.	" кнопка	" кнопка
6554.	" лампочка	" лямпачка
6555.	" машина	" машына
6556.	" передача	" перадача
6557.	" печь	" печ
6558.	" плот- ность	" шчыльнасьць
6559.	" пляска	" (ыя) скбі
6560.	" поляри- зация	" (ая) полярызацыя
6561.	" проводи- мость	" " праводнасьць
6562.	" проница- емость	" " пранікальнасьць
6563.	" сила	" " сіла
6564.	" тень	" (ы) цень
6565.	" турбина	" (ая) турбіна

6566.	Электрическая упру-	Электрычная пругкасць
	гость	
6567.	" цепь	" (ы) ланцуг
6568.	" энергия	" (ая) энэргія
6569.	" (ие) веса	" (ыя) вагі
6570.	" " единицы	" " адзінкі
6571.	" " лучи	" " прамяні
6572.	" " силовые	" " сілавыя лініі
	линии	
6573.	" " явления	" " з'явы
6574.	" (ий) вектор	" (ы) вэктар
6575.	" " ветер	" " вецер
6576.	" " гистерезис	" " гістэрэзыс
6577.	" " градиент	" " градыент
6578.	" " двойной	" " падвойны слой,
	слой	пласт
6579.	" " диполь	" " дыпаль
6580.	" " заряд	" " набой
6581.	" " звонок	" " званок
6582.	" " маятник	" " махавік, вагаль-
		нік
6583.	" " момент	" " момант
6584.	" " остаток	" (ая) астача
6585.	" " пирометр	" (ы) піромэтар
6586.	" " процесс	" " працэс
6587.	" " радиометр	" " радыёмэтар
6588.	" " резонанс	" " рэзонанс
6589.	" " ряд	" " рад
6590.	" " свет	" (ае) сьвятло
6591.	Электрический слой	Электрычны слой, пласт
6592.	" телеграф	" тэлеграф
6593.	" телефон	" тэлефон
6594.	" ток	" ток
6595.	" уровень	" роўень
6596.	" экран	" экран
6597.	" элемент	" элемэнт
6598.	" эндосмос	" эндасмось
6599.	" (ое) взвешивание	Электрычнае ўзважваньне
6600.	" " измерение	" " мёраньне
6601.	" " колебание	" " ваганьне

6602.	Электрическое	напряже- ние	Электрычнае	напружэнне
6603.	"	освеще- ние	"	асвятленне
6604.	"	поле	"	пôle
6605.	Электрическое	поле вра- щающееся	Электрычнае	пôle вярчальнае
6606.	Электрическое	поле пе- ременное	"	" пераменнае
6607.	Электрическое	поле по- стоянное	"	" пастаяннае
6608.	Электрическое	рассе- яние	"	рассяенне
6609.	"	свечение	"	святчэнне
6610.	"	смещение	"	змяшчэнне, соступ
6611.	"	сопротив- ление	"	супраціўленне
6612.	"	состояние	"	(ы) стан
6613.	Электричество		Электрычнасць	
6614.	"	грозовое	"	грымотная
6615.	"	животное	"	жывёлінная
6616.	"	земли	"	зямлі
6617.	"	однои- менное	"	аднайменная
6618.	"	однород- ное	"	аднародная
6619.	"	отрица- тельное	"	адмоўная
6620.	"	положи- тельное	"	дадатная
6621.	"	противо- положное	"	процілежная
6622.	"	разнои- менное	"	рознайменная
6623.	"	разно- родное	"	рознародная
6624.	"	свобод- ное	"	вольная
6625.	"	связанное	"	звязаная
6626.	Электрограф		Электрoграф	
6627.	Электродвигатель		Электрарухавік	
6628.	Электродвигатель асин- хронный		"	асынхронны
6629.	Электродвигатель двой- ного питания		"	падвойнага жыўлення

6630. Электродвигатель двух- фазный	Электрарухавік дзвюхфазны
6631. Электродвигатель кол- латорный	” колэктарны
6632. Электродвигатель ком- паунд	” компаунд
6633. Электродвигатель ком- пенсированный	” компэнса- ваны
6634. Электродвигатель мно- гофазный	” многафазны
6635. Электродвигатель одно- фазный	” аднафазны
6636. Электродвигатель пере- менного тока	” перамённага тòку
6637. Электродвигатель после- довательного возбуж- дения	” паслядоў- нага ўзбуджэньня
6638. Электродвигатель по- стоянного тока	Электрарухавік пастайннага, сталага тòку
6639. Электродвигатель ре- пульсионный	Электрарухавік рэпульсійны
6640. Электродвигатель се- риес	” сэрыес
6641. Электродвигатель син- хронный	” сынхронны
6642. Электродвигатель сме- щенного возбуждения	” мяшанага ўзбуджэньня
6643. Электродвигатель трех- фазный	” трохфазны
6644. Электродвигатель шун- товой	” шунтавы
6645. Электродвижущая сила	Электраруховая сіла
6646. Электродвижущая сила гальванического эле- мента	” ” гальва- нічнага элемэнта
6647. Электродвижущая сила индукции	” ” індук- цыі
6648. Электродвижущая сила концентрационного элемента	Электраруховая сіла концэн- трацыйнага элемэнта
6649. Электродвижущая сила наибольшей поляри- зации	Электраруховая сіла найбольшай полярызацыі
6650. Электродвижущая сила поляризации	Электраруховая сіла поляры- зацыі

6651. Электродвижущая сила самоиндукции	Электраруховая сіла самаіндукцыі
6652. Электродвижущая сила термоэлемента	Электраруховая сіла тэрмаэлемэнта
6653. Электродвижущая сила элемента	Электраруховая сіла элемэнта
6654. Электродинамика	Электрадынаміка
6655. Электродинамическая единица	Электрадынамічная адзінка
6656. Электродинамическая сила	„ сіла
6657. Электродинамическая теория	„ тэорыя
6658. Электродинамические весы	„ (ыя) вагі
6659. Электродинамические действия	„ „ дзейньні
6660. Электродинамический закон	„ (ы) закон
6661. Электродинамический потенциал	„ „ потэнцыял
6662. Электродинамический соленоид	„ „ соленойд
6663. Электродинамометр	Электрадынамомэтар
6664. Электродинамометр абсолютный	„ абсалютны
6665. Электродинамометр технический	„ тэхнічны
6666. Электродинамометр шаровой	„ галавы
6667. Электроды	Электроды
6668. „ неполяризующиеся	„ неполярызавальныя
6669. „ поляризующиеся	„ полярызавальныя
6670. Емкость	Электраёмнасьць
6671. „ антенны	„ антэны
6672. „ конденсатора	„ кандэнсатара
6673. Емкость лейденской банки	„ лейдэнскага слёіка
6674. Емкость сети	„ сёткі
6675. „ шара	„ галкі
6676. Электрокапиллярные явления	Электракапілярныя зьявы

6677. Электрокинетическая энергия	Электракінэтычная энэргія
6678. Электролиз	Электрoліз
6679. Электролит	Электрoліт
6680. Электролитическая ванна	Электралітычная ванна
6681. Электролитическая диссоциация	" дысоцыяцыя
6682. Электролитическая емкость	" ёмнасьць
6683. Электролитическая поляризация	" полярызаваньне
6684. Электролитическая проводимость	" праводнасьць
6685. Электролитическая теория	" тэорыя
6686. Электролитический выпрямитель	" (ы) выпрастаў
6687. Электролитический детектор	" " дэтэктар
6688. Электролитический прерыватель	" " перарывальнік
6689. Электролитические потенциалы	" (ыя) потэнцыялы
6690. Электролитическое осаждение	" асаджэньне
6691. Электро-люминисценция	Электра-люмінісцэнцыя
6692. Электромагнит	Электрамагнэс
6693. " кольцевой	" кoлцавы
6694. " подковообразный	" падковападобны
6695. " полукольцевой	" паўкoлцавы
6696. " прямой	" прoсты
6697. Электромагнетизм	Электрамагнэтызм
6698. Электромагнитная волна	Электрамагнэсавая хваля
6699. " индукция	" індукцыя
6700. " масса	" ма́са
6701. Электромагнитная система абсолютных единиц	Электрамагнэсавая сыстэма абсалютных адзінак
6702. Электромагнитная теория света	Электрамагнэсавая тэорыя сьвятла
6703. " энергия	" энэргія

6704. Электромагнитное вращение	Электрамагнэсавае вярчэнне
6705. Электромагнитное количество движения	„ (а) колькасьць руху
6706. Электромагнитный импульс	„ (ы) імпульс
6707. „ кран	„ крант
6708. „ процесс	„ працэс
6709. Электромагнитный сердечник	„ сардэчнік
6710. Электромагнитный телеграф	„ тэлеграф
6711. Электрометаллургия	Электрамэталюргія
6712. Электрометр	Электрэмэтар
6713. „ абсолютный	„ абсалютны
6714. „ капиллярный	„ капілярны
6715. „ квадрантный	„ квадрантны
6716. „ струнный	„ струнны
6717. Электромотор	Электраматэр
6718. Электрон	Электрон
6719. „ валентный	„ валэнтны
6720. Электронная лампа	Электронная лямпа
6721. „ оболочка	„ абалонка
6722. „ теория	„ тэорыя
6723. „ (ое) кольцо	„ (ае) кольца
6724. „ „ реле	„ „ рэле
6725. „ (ый) поток	„ (ы) струмень
6726. „ „ слой	„ „ слой
6727. „ „ ток	„ „ ток
6728. Электроотрицательное тело	Электраадмоўнае цела
6729. Электроположительное тело	Электрададатнае „
6730. Электропроводность	Электраправоднасьць
6731. Электропроводность молекулярная	„ молекулярная
6732. Электропроводность предельная	„ рубэжная
6733. Электропроводность удельная	„ спэцыфічная
6734. Электропроводность униполярная	„ уніполярная

6735. Электропроводность эквивалентная	Электраправоднасьць эквівалэнтная
6736. Электропроводность электролитов	„ электрб-літаў
6737. Электроскоп	Электроско́п
6738. „ с листочками	„ з лісьцікамі
6739. „ эманационный	„ эманацыйны
6740. Электроскопическая сила	Электраскопічная сіла
6741. Электростатика	Электрастатыка
6742. Электростатическая индукция	Электрастатычная індукцыя
6743. Электростатическая система единиц	„ сыстэма адзінак
6744. Электростатическая энергия	„ энэргія
6745. Электростатическое равновесие	„ роўнавага
6746. Электрострикция	Электрастры́кцыя
6747. Электрофор	Электрафо́р
6748. Электрофорная машина	Электрафо́рная машы́на
6749. Электрофорная машина самовозбуждающаяся	Электрафо́рная машы́на самаўбуджальная
6750. Электрофорная машина самозаряжающаяся	Электрафо́рная машы́на сама-набійная
6751. Электрохимическая теория	Электрахэмі́чная тэо́рыя
6752. Электрохимический фотометр	„ (ы) фотомэтар
6753. Электрохимический эквивалент	„ „ эквівалэнт
6754. Электрохимия	Электрахэмі́я
6755. Элемент	Элемэ́нт
6756. „ газовый	„ га́зны
6757. „ концентрационный	„ концэ́нтрацыйны
6758. „ термоэлектрический	„ тэрмаэлектры́чны
6759. „ фотоэлектрический	„ фотаэлектры́чны
6760. „ (ы) вторичные	„(ы) друга́чныя, другара́дныя
6761. „ „ гальванические	„ „ гальвані́чныя
6762. „ „ земного магнетизма	„ „ зёмна́га магнэ́тызму

6763.	Элементы неполяризующиеся	Элемэнты неполярызаваўальныя
6764.	„ непостоянные	„ непастайнныя, ня-стайлыя
6765.	„ нормальные	„ нармальныя
6766.	„ поляризационные	„ полярызацыйныя
6767.	„ поляризующиеся	„ полярызаваўальныя
6768.	„ постоянные	„ пастайнныя, стайлыя
6769.	„ радиоактивные	„ радыёактыўныя
6770.	„ редкие	„ рэдкія
6771.	„ селеновые	„ сэлэнавыя
6772.	Элементарная машина	Элемэнтарная машына
6773.	„ работа	„ работа
6774.	„ (oe) количество электричества	„ колькасць электрычнасці
6775.	„ „ напряжение	„ (ae) напружэнне
6776.	„ (ый) заряд	„ (ы) набой
6777.	„ „ импульс	„ „ імпульс
6778.	„ „ магнит	„ „ магнэс
6779.	„ „ процесс	„ „ працэс
6780.	„ „ спектр	„ „ спэктар
6781.	Эллипс инерции	Эліпс інэрцыі
6782.	„ напряжения	„ напружэння
6783.	Эллипсоид вращения	Эліпсоід вярчэння
6784.	„ упругости	„ пругкасці
6785.	Эллиптическая поляризация	Эліптычная полярызацыя
6786.	„ (oe) движение	„ (ы) рух
6787.	„ „ колебание	„ (ae) ваганьне
6788.	Эман	Эман
6789.	Эманация	Эманцыя
6790.	„ радиоактивных элементов	„ радыёактыўных элементаў
6791.	Эмиссия	Эмісія
6792.	„ света	„ сьвятла
6793.	„ электронов	„ электронаў
6794.	Эмпирическая формула	Эмпірычная фэрмула
6795.	Эмульсия	Эмульсія
6796.	Энантиоморфная форма	Энантыаморфная фэрма
6797.	Эндоскометр	Эндоскопэтар

6798.	Эндосмос	Эндосмос
6799.	Эндотермическая реакция	Эндотэрмічная рэакцыя
6800.	Энергетика	Энэргетыка
6801.	Энергетическая	Энэргетычны
6802.	Энергия	Энэргія
6803.	" аккумулярованная	" акумуляваная
6804.	" атома	" атома
6805.	" внутренняя	" нутраная
6806.	" волн	" хваляў
6807.	" вращения	" вярчэння
6808.	" гидравлическая	" гідраўлічная
6809.	" движения	" руху
6810.	" динамическая	" дынамічная
6811.	" затраченная	" затрачаная
6812.	" интраатомная	" інтраа́томная
6813.	" интрамолекулярная	" інтрамолекулярная
6814.	" кванта	" кванта
6815.	" кинетическая	" кінэты́чная
6816.	" конденсированная	" кандэнсаваная
6817.	" лучистая	" прамяні́стая
6818.	" магнитная	" магнэ́савая
6819.	" механическая	" мэхані́чная
6820.	" молекулярная	" молекулярная
6821.	" несвободная	" нявольная
6822.	" нулевая	" нулява́я
6823.	" поверхностная	" павёрхне́вая
6824.	" полная	" по́ўная
6825.	" положения	" палажэ́ння
6826.	" поля	" по́ля
6827.	" потенциальная	" потэнцы́альная
6828.	" превращенная	" ператвóраная, транс- формаваная
6829.	" проводника	" правадні́ка
6830.	" свободная	" свабодная, вольная
6831.	" связанная	" зьвязаная
6832.	" скорости	" скóрасьці
6833.	" скрытая	" пата́йная
6834.	" тепловая	" цёпла́вая
6835.	" фотоэлектрона	" фотаэлектрoна
6836.	" химическая	" хэмі́чная
6837.	" частичная	" часьці́нная
6838.	" электрическая	" электры́чная

6839. Энергия электрического тока	Энэргія электрычнага току
6840. " электрокинетическая	" электракінэтычная
6841. " электромагнитная	" электрамагнэсавая
6842. " электростатическая	" электростатычная
6843. " явная	" яўная
6844. Энтоптические явления	Энтоптычныя зьявы
6845. Энтропия	Энтрэпія
6846. Эпиполическая дисперсия	Эпіполічная дыспэрсія
6847. Эрг	Эрг
6848. Эрг-секунда	Эрг-сэкунда
6849. Эталон	Эталён
6850. Эталонный элемент	Эталённы элемэнт
6851. Эфир	Этэр
6852. " гироскопический	" гіраскопічны
6853. " космический	" космічны
6854. " неподвижный	" нярухомы
6855. " подвижный	" рухомы
6856. " светоносный	" сьветланосны
6857. " этиловый	" этылёвы
6858. Эфирный ветер	Этарны вэцер
6859. Эффект	Эфэкт
6860. " индукционный	" індукцыйны
6861. " переменного тока	" пераменнага току
6862. " постоянного тока	" пастаяннага, сталага току
6863. " фотоэлектрический	" фотаэлектрычны
6864. Эффективная мощность	Эфэктывная патужнасьць
6865. " работа	" работа
6866. " сила тока	" сіла току
6867. " (ые) величины	" (ыя) вялічыні
6868. Эффузия	Эфузія
6869. Эхо	Рэха
6870. " многократное	" многакратнае

Ю.

6871. Южный магнетизм	Паўднёвы магнэтызм
6872. " магнитный полюс	" магнэсавы п'люс
6873. Юз	Юз

6874. Юнгов модуль
6875. Юнгова теория

Юнгаў модуль
Юнгава тэорыя

Я.

6876. Яблочкова свеча

Яблачкава свьэчка

6877. Явление

Зьява

6878. " гироскопическое

" гіраскопічная

6879. " пространственное

" прасторавая

6880. " физическое

" фізычная

6881. " химическое

" хэмічная

6882. " электромагнитное

" электрамагнэсавая

6883. Явная энергия

Яўная энэргія

6884. Ядерные электроны

Ядзерныя электронаы

6885. " (ый) заряд

" (ы) набой

6886. Ядро

Ядро

6887. " атома

" атома

6888. " водородное

" вадароднае

6889. " сечения

" сячэньня

6890. Язычковая труба

Язычковая труба

6891. Яйцеобразный кондуктор

Яйкападобны кондуктар

6892. Яйцо Франклиново

Яйцо Франклінава

6893. " электрическое

" электрычнае

6894. Якорь

Якар

6895. " барабанный

" барабанны

6896. " динамо-машины

" дынама-машыны

6897. " кольцевой

" кólцавы

6898. " магнитный

" магнэсавы

6899. Янтарная изаляция

Бурштывавая ізаляцыя

6900. Янтарь

Бурштын

6901. Яркость

Яскравасьць

6902. " изображения

" вобразу

6903. " света

" сьвятла

6904. Ясность зрения

Яснасьць зрэдку

6905. Ящик сопротивления

Скрынка супраціўленьня, супору

6906. Ящичный мостик

Скрыначны масток

СЛОЎНІК БЕЛАРУСКІХ ТЭРМІНАЎ.

(Лічбы пры тэрмінах адпавядаюць нумарацыі расійска-беларускага слоўніка).

А.

Абаграваньне	3374	Абмотка трубчастая	3165
„ паветранае	3375	Абсолютна белая цела	15
„ паравое	3376	„ чорнае „	16
„ электрыч-нае	3377	Абсолютнае мераньне	18
Абалонка атмасфэрная	3166	„ павялічэньне	21
„ вясёлкавая	3167	„ супраціўленьне	20
„ рагавая	3168	„ (ая) адзінка ме-ранья	10
„ сеткаватая	3169	„ велічыня	8
„ судзінчастая	3170	„ вільготнасьць	9
Абарачальны пласт	3183	„ дакладнасьць	13
„ слой	3183	„ роўнавага	19
Абарачэньне спектраў	3184	„ сыстэма мер(аў)	11
Абарот поўны	3171	„ тэмпература	12
Абаротная прызма	3172	„ шкаля	14
„ (ы) вагальнік	3173	„ (ы) біфіляр	24
„ „ махавік	3173	„ гальваномэтар	25
Аб'ём адносны	3145	„ коэфіцыент пе-раламленьня	26
„ атомны	3141	„ лік ваганьняў	22
„ выціснуты	3142	„ нуль	27
„ крытычны	3143	„ рух	17
„ молекулярны	3144	„ супор	20
„ спэцыфічны	3145	„ электрадына-момэтар	28
Аб'ёмамер	3150	„ электромэтар	29
Аб'ёмнае расшырэньне	3146	„ (ыя) вагі Томсона (Thomson'a)	23
„ сьвячэньне	3147	Абсорбавальны пласт	31
„ (ы) сыціск	3148	„ слой	31
„ (ыя) сілы	3149	Абсорбаваць	30
Абернуты вобраз	3185	Абсорпцыйная здольнасьць	33
„ спэктар	3186	Абсорпцыйны піромэтар	35
Абмотка	3160	„ (ыя) палосы	34
„ без'індукцыйная	3161	Абсорпцыймэтар	32
„ біфілярная	3162	Абсорпцыя	36
„ другарадная	3163	„ газаў	37
„ другачная	3163		
„ першарадная	3164		
„ пяршачная	3164		

Абсорпцыя энэргіі	38	Аддача машын	3350
Абходны метад	2209	„ рэактыўная	3351
Абэрацыйнае зьмяшчэньне	1	„ электронная	3352
„ (ы) соступ	1	Адзіначная рурка наця-	
Абэрацыя	2	гненьня	1520
„ галоўная	3	„ (ы) вэктар	1522
„ папярочная	4	„ стасунак	1521
„ паўздоўжная	5	Адзінка	1484
„ сфэрычная	6	„ аб'ёму	1502
„ хроматычная	7	„ абсалютная	1485
Абясцэньваньне энэргіі	3187	„ астранамічная	1486
Авіетка	41	„ вагі	1487
Авіатар	39	„ вымеру	1491
Авіяцыя	40	„ даўжыні	1489
Агент магнэсавы	50	„ ёмнасьці	1490
Аглёмэрат	47	„ колькасьці ма-	
Агнятрывалы тыгель	3190	гнэтызму	1492
Агрэгатны	49	„ колькасьці ця-	
Агрэгатны стан	48	плыні	1493
Агульнае цяжэньне	3189	„ колькасьці элек-	
Адаптацыя	51	трычнасьці	1494
Адбівальная здольнасьць	3379	„ колькасьці элек-	
„ люстэрка	3380	трычнасьці прак-	
„ (ы) гальваномэ-		тычная	1495
тар	3381	„ колькасьці элек-	
„ тэлескоп	3382	трычнасьці элек-	
„ (ыя) краты	3378	трастатычная	1496
Адбіцьцё	3383	„ колькасьці элек-	
„ гуку	3386	трычнасьці элек-	
„ дыфузнае	3385	трахэмічная	1497
„ няправільнае	3387	„ коэфіцыенту са-	
„ плоскай хвалі	3388	маіндукцыі	1498
„ правільнае	3389	„ масы	1499
„ пры ўдары	3390	„ мераньня	1491
„ расьсеянае	3391	„ напружэньня	1501
„ сьвятла	3392	„ нескладаная	1507
„ хваляў	3384	„ паверхні	1504
Адваротная сіла поляры-		„ патужнасьці	1500
зацыі	3178	„ потэнцыялу	1505
Адваротная сіла току са-		„ праводнасьці	1506
маіндукцыі	3179	„ прастая	1507
Адваротны вобраз	3180	„ прыскарэньня	1516
„ кірунак	3181	„ работы	1508
„ эфэкт	3182	„ самаіндукцыі	1509
Аддача	3348	„ сілы	1510
„ газу	3349	„ „ сьвятла	1511

Адзінка сілы току	1512	Аднароднае поле	3200
„ скорасьці	1513	„ цела	3201
„ складаная	1515	„ (ая) матэрыя	3198
„ супору	1514	„ „ сыстэма	3199
„ супраціўленьня	1514	„ (ыя) прамяні	3202
„ сустаўная	1515	Аднафазная сыстэма	3203
„ часу	1488	„ (ы) рухавік	3204
„ шчыльнасьці	1503	„ „ ток	3205
„ электраправод-		Аднаэлектронны атом	3206
насьці	1518	Адноснае падаўжэньне	3367
„ электраматорнай		„ перамяшчэньне	3364
сілы	1517	„ прыскарэньне	3368
„ электраруховай		„ супраціўленьне	3366
сілы	1517	„ (ая) вільготнасьць	3358
„ энэргіі	1519	„ дакладнасьць	3362
Адкрыты вібратар	3355	„ дыспэрсія	3359
„ маномэтар	3356	„ роўнавага	3365
Адлегласьць	4413	„ тэмпература	3361
„ галоўнага фо-		„ паказальнік пе-	
куса	4414	раламленьня	3369
„ найлепшага		„ рух	3363
зроку	4415	„ спакой	3370
Адлік	3405	„ супор	3366
„ люстэрачны	3406	Адноснасьць памераў	3373
„ на адлегласьці	3407	„ прасторы	3372
Адліўная шклянка	3357	„ часу	3371
Адлюстравальная здоль-		Адсечнік	4569
насьць	3379	„ аўтаматычны	4570
Адлюстраваньне	3383	Адсорпцыя	66
Адмоўная маса	3393	Адставальныя потэн-	
„ работа	3395	цыялы	3402
„ шчыльнасьць	3394	Адступальны рух	3876
„ электрычнасьць	3397	Адступленьне	3403
„ электрычная		„ ад газных	
вадкасьць	3396	законаў	3404
„ (ы) акуляр	3399	Адхіленьне грунтувагі	3354
„ „ потэнцыял	3400	„ магнэсавае	3353
„ „ працэс	3401	„ праставесу	3354
„ (ыя) ператварэньні	3398	Адценьне	3415
Аднаатомны газ	3191	„ адчувальнае	3418
Аднайменныя набой	3192	„ гуку	3416
„ полюсы	3193	„ колеру	3417
Аднаклінамерная прызма	3194	Адцэнтравая машына	6323
Аднанітачны падвесак	3195	„ (ы) апарат	6324
Аднаплечы падважнік	3197	„ момант	6325
„ (ыя) вагі	3196	Адцэнтравы рэгулятар	6326

Адштурхальная здоль- насьць	3414	Актынаэлектрычныя пра- мяні	96
Адштурхальная сіла	3413	Актыні	90
Адштурхваньне	3408	Актынічныя прамяні	91
” акустыч- нае	3409	Актынія сем’і	92
” магнэса- вае	3410	Актыномэтар	93
” сьветла- вое	3411	Актыўнасьць наведзеная	86
” электрыч- нае	3412	” элемэнту	87
Адтыўнасьць	53	Актыўная маса	84
Адтыўная ўласьцівасьць	52	” молекула	85
Адьябата	54	” (ы) атом	88
Адьябатны	65	” працэс	89
Адьябатычны	55	Акуляр	3218
Адьябатычнае распасьці- раньне ваганьняў	62	” адмоўны	3221
Адьябатычнае расшырэньне	63	” ахроматычны	3219
” (ая) зьмена	58	” дадатны	3222
Адьябатычная зьмена вад- касьці	60	” ортаскопічны	3220
Адьябатычная зьмена газу	59	Акулярны мікраскоп	3224
” ” пары	61	” мікромэтар	3223
” (ы) калёрымэтар	56	” (ыя) шклы	3425
” працэс	57	Акуляры	3424
” сыціск	64	Акумуляваньне	72
Азбэставая сетка	241	Акумулятар	73
Азначэньне графічнае	3234	” валавяны	75
Азымут	67	” жалеза-нікелевы	74
” галоўны	69	” лужны	76
” другі	68	” эталёнавы	77
” першы	70	Акумулятарная батарэя	78
Акомодацыя	71	” (ы) пераклю- чальнік	79
Аксыяльны	80	Акустыка	100
” вэктар	81	” будаўнічая	102
Actio in distans — дзеяньне на адлегласьці	99	” музычная	101
Актываваны пласт	83	” фізыялёгічная	103
” слой	83	Акустычнае адбіцьцё	116
Акцыяцыя	82	” адштурхваньне	117
Актынамэтрыя	95	” прыцяганьне	118
Актынаэлектрычнасьць	98	” рэакцыйнае кола	119
Актынаэлектрычная зьява	97	” (ая) абарачаль- насьць	104
Актынамэтрычныя мераньні	94	” нэрва	110
		” праводнасьць	106
		Акустычная празрыстасьць	107
		” шчыльнасьць	105
		” (ы) мех	109

Акустычны піромэтар	111	Аналіз рэнтгенавы	157
„ рэзонанс	112	„ спэктральны	156
„ стол	113	„ электрамагнэсавы	158
„ тэрмомэтар	114	Аналізатар	159
„ ціск	115	„ гармонічны	160
„ (ыя) хвалі	108	Аналітычная рознавага	162
Алётропія	120	„ (ы) довад	163
Аліўная помпа	2628	„ (ыя) вагі	161
Альтэрнатар	121	Анастыгмат	164
Альфа-прамяні	122	„ проекцыйны	165
Алюмініевы выпрастач	123	Анастыгмат фотаграфічны	166
Амальгама	124	Аніён	179
Амальгамаваная скура	126	Анізатропія	173
Амальгамаваны цынк	127	„ выпадковая	174
Амальгамаваньне	125	Анізатропнасьць	177
Амальгамаваць	128	Анізатропная матэрыя	175
Аммэтар	129	Анізатропны	178
Аморфны стан	130	Анізатропны стан	176
Амплітуда	143	Анода-катодныя прамяні	184
„ ваганьня	144	Аноднае напружаньне	180
„ сілы току	145	„ (ая) прастора	181
Амплітуда электраматор-най сілы	146	„ (ы) ток	183
Амплітуда электраруховай сілы	146	„ (ыя) прамяні	182
Ампэр	132	Аномалія гравітацыйная	185
„ -абарот	137	„ магнэсавая	186
„ -вагі	133	„ расшырэньня	187
„ -віткі	134	вады	187
„ -гадзіна	139	Аномальнае вярчэньне	189
„ -маномэтар	136	„ намагнэсавань-не	190
„ -міжнародны	135	„ расшырэньне	191
„ -сэкунда	138	„ (ая) дыспэрсія	188
Ампэрава правіла	131	„ (ы) працэс	192
Ампэрмэтар	140	Анортаскоп	193
„ жывасрэбны	141	Антыкатод	205
„ цеплавы	142	Антыкогэрэр	206
Амфатэрныя электrolіты	147	Антыконтактная тэорыя	207
Анабэрацыйная паверхня	148	Антыпаралельны крыва-шып	208
Анагліфон	149	Антыпасат	209
Аналіз ваганьняў	153	Антыцыклён	210
„ галосных	151	Антэна	194
„ гармонічны	150	„ аднапраменная	201
Аналіз гукаў	152	Антэна Г—падобная	195
„ магнэсавы	154	„ двухпраменная	196
„ масавы	155	„ заземленая	197

Антэна каўбасападобная	199	Арэомэтар	228
„ кошыкападобная	200	„ з пастаянную	
„ падоўжаная	204	„ вагою	229
„ парасонная	198	„ з пастаянным	
„ рамачная	202	„ аб'ёмам	230
„ Т—падобная	203	„ з сталаю вагою	229
Анэмограф	167	„ з сталым аб'ё-	
Анэмомэтар	168	„ мам	230
Анэроід	169	„ унівэрсальны	231
„ барограф	170	Арэамэтрычныя вагі	232
„ баромэтар	171	Арэапінкомэтар	233
„ тэрмаскоп	172	Арэтыр	236
Ападзеньне пары	3279	Арэтыраваньне	237
Апал	3374	Ападачная мэмбрана	3278
„ паветраны	3375	Ападкі атмасфэрныя	1277
„ паравы	3376	Асеньныя роўнадзеньне	3296
„ электрычны	3377	Аснова кліна	3301
Апарат пісальны	225	Асноўны тон	3302
„ пісоўны	225	„ (ыя) адзінкі	3304
„ проекцыйны	226	„ вялічыні	3303
Апохромат	224	„ законы фізыкі	3305
Аплянат	219	„ пункты тэрмо-	
Аплянатычная лупа	220	„ мэтра	3306
„ люстра	223	Астазыцыйны магнэс	246
„ сыстэма	221	Астатычная стрэлка	247
„ (ы) пункт	222	„ (ы) гальваномэтар	248
Апора рухомая	3233	Астачнае намагнэсаваньне	3308
Апэртомэтар	217	„ (ая) дэфармацыя	3307
Апэрта	218	„ (ы) магнэтызм	3310
Апэрыёдычнае распы-		Астачны набой	3309
„ жэньне	215	„ ток	3311
Апэрыёдычнае распы-		Астралябія	250
„ жэньне кандэнсатара	216	Астранамічная адзінка	
Апэрыёдычны	213	„ сілы	251
Апэрыёдычны гальвано-		Астранамічная рэфракцыя	252
„ мэтар	214	„ сыстэма	253
Апэрыёдычныя вагі	211	„ труба	254
Апэрыёдычныя меральныя		Астраспэктраскопія	255
„ прылады	212	Астрафізыка	256
Арагоніт	227	Астуджальная мешаніна	3422
Арганьныя трубы	3270	„ сумесь	3422
Арматура	234	Астуджваньне	3419
Армілярная сфэра	235	Астыгматызм	249
Артэзійская студня	238	Асымэтрычны атом	245
Архімедава вядзерца	465	Асыньхронізм	242
„ шруба	240	Асьвер пад'ёмны	2268

Асьветленасьць	3282	Атомная структура	274
" нармаль-		" цеплаёмнасьць	275
ная	3283	" энэргія	276
Асьвятленьне	3284	" (ы) аб'ём	280
" газавае	3287	" лік	278
" газнае	3285	" распад	281
" дугавое	3286	Аўдыфон	282
" паверхні	3288	Аўтатрансформатар	46
" электрычнае	3289	Аўтаматычны выключаль-	
Аспіратар	243	нік	42
Аспірацыйны псыхромэтар	244	" паказьнік	
Асяродзьдзе	5284	індукцыі	45
" аднароднае	5292	" разак	44
" анізатропнае	5285	" рэгістратар	43
" газападобнае	5286	Афінная сувязь	284
" гомагеннае	5288	Афокальная сыстэма	283
" гэтэрагеннае	5287	Ахаладжальная мешані-	
" ізатропнае	5289	на	3422
" неаднароднае	5290	" сумесь	3422
" няпругкае	5291	Ахалоджваньне	3419
Асяродзьдзе пругкае	5294	" пры пара-	
" супраціўляль-		ваньні	3420
нае	5293	" пры раст-	
Атвудава машына	257	варэньні	3421
Атляняльнае полымя	3210	Ахварбоўка	3213
Атляняльныя працэсы	3211	Ахоўнае колца	3423
Атмаліз	258	Ахроматызацыя	285
Атмасфэра	259	Ахроматызм	286
Атмасфэрнае распырэнь-		Ахроматычнае шкло	292
не	261	" (ая) лінза	287
" (ая) электрыч-		" прызма	288
насьць	263	" (ы) акуляр	289
" (ы) ціск	262	" об'ектыў	290
" (ыя) ападкі	260	" рэфрактар	291
Атом	264	Ацьвярдзеньне вадкасьці	3344
" актыўны	265	" газу	3343
" асымэтрычны	266	Ацэтыленавая лямпа	293
" іёнізаваны	267	" (ы) генэратар	294
" электрычнасьці	268	Аэрадынаміка	295
" энэргіі	269	Аэракінэматыка	296
Атомістычная гіпотэза	270	Аэрамэханіка	297
" модэль	272	Аэраплян	298
" мэханіка	271	Аэра-сані	299
Атомная будова	277	Аэрастат	300
" вага	279	Аэрастатыка	301
Атомная пераломлівасьць	273	Аэрастатычны парадокс	302

Б.

Балён	310	Барычная сыстэма	322
„ паветраны	6410	Батарэя	351
Балістыка	305	„ акумулятарная	352
Балістычная крывая	306	„ анодная	353
„ пастаянная	307	„ вадзяная	354
„ сталая	307	„ гальванічная	355
„ (ы) вагальнік	309	„ кандэнсатарная	356
„ гальваномэ-		„ лейдэнская	357
тар	308	„ тэрмаэлектрычная	358
„ махавік	309	„ элементная	359
Балонка	3551	Батаўскія сьлёзкі	350
„ напаўпранікаль-		Бачаньне	631
ная	3552	Бачнае сьвятло	635
Балянсыр	303	„ (ыя)прамяні	633
Баляставы рэастат	304	„ разьмеры	634
Бар	317	Бачымасьць	632
Барагірограф	323	Безматорнае лятаньне	369
Барагіратэрмограф	324	Белае напальваньне	376
Бараманомэтар	328	„ цела	377
Баралсыхромэтар	347	„ (ая)радыяцыя	375
Бараскоп	348	Бесканцовасьць фізычная	380
Баратэрмограф	349	Беспаветраная прастора	367
Барограф	325	Бікварц	393
„ анэроід	326	Білінза	394
„ вагавы	327	Бінакулярная лупа	397
Баромэтар	329	„ (ы) зрок	398
„ анэроід	330	„ мікраскоп	399
„ вагавы	331	Біпокаль	395
„ вадзяны	332	„ прызматычны	396
„ вышынямер	333	Біном	400
„ дыфэрэнцыаль-		„ кубічнага расшырэнь-	
ны	334	ня	401
„ жывасрэбны	337	„ лінейнага расшырэнь-	
„ місачны	339	ня	402
„ мэталічны	335	Біплян	403
„ паравы	336	Біполь	404
„ сыфонны	338	Біпрызма	405
Баромэтрычная нівэлёўка	340	Бісмутавая сьпіраль	651
„ рурка	341	Біфіляр	406
Баромэтрычны градыент	344	Біфілярны	407
„ маномэтар	345	„ варыёмэтар	408
„ ціск	346	„ гальваномэтар	409
„ (ыя) ізалініі	342	„ магнэтомэтар	410
„ крывыя	343	„ падвесак	411

Блёк	415	Буфарная батарэя	441
„ дыфэрэнцыяльны	416	Бэнзынавая лямпа	378
„ ланцужны	420	„ (ы) матор	379
„ нярухомы	417	„ рухавік	379
„ рухомы	418	Бэта-прамяні (β —пра-	
„ складаны	419	мяні)	388
Блізкадзеянне		Бюрэтка	442
Бліскавіца	1632	Бязватнае супраціўленне	365
Блісканьне	4617	„ (ая) патужнасьць	361
Блукальная хваля	421	„ „ праводнасьць	
„ (ы) ток	422	„ ланцуга	362
Болёмэтар	426	„ (ы) складальнік на-	
Болёнская шклянка	427	пружэньня	363
Бомба калёрымэтрычная	430	„ „ складальнік	
Бора (вечер)	431	сілы току	364
Бочная рэфракцыя	423	„ „ супор	365
„ (ы) ціск	424	„ „ ток	366
„ ўдар	425	Бяздrottная перадача	
Бромід срэбра	432	„ энэргіі	384
Броўнаўскі рух	436	„ (ы) тэлеграф	385
Будова атома	5357	„ тэлефон	386
„ матэрыі	5358	Бязумоўная дакладнасьць	374
Бузынная галачка	437	Бязупынны рух	383
Бура магнэсава	439	Бязьмен	368
Бурштын	6900	Бясколernes прамень	387
Бурштынавая ізаляцыя	6899	Бясконца шруба	381
Бусоль	440	„ (ы) рэмень	382

В.

Вага	531	Вагальны рух	2113
„ абсалютная	532	Вагальнік	2686
„ адносная	538	Ваганьне	2088
„ атомная	533	„ вольное	2103
„ зданьнёвая	535	„ вымушанае	2089
„ молекулярная	536	„ гарманічнае	2090
„ сапраўдная	534	„ згасальнае	2091
„ спэцыфічная	538	„ з канечнаю ам-	
„ ўласная	537	плітудаю	2106
Вагавы	539	„ ізакроннае	2092
„ баромэтар	540	„ кругавое	2093
„ дылятомэтар	541	„ круцільнае	2094
„ мэтад	542	„ кручэньня	2095
„ тэрмомэтар	543	„ лінейнае	2096
Вагальнае распырэньне	2115	„ мэханічнае	2097
„ (ы) контур	2114	„ незгасальнае	2098

Ваганьне падоўжнае	2100	Вагомасьць	544
" папярочнае	2099	" матэрыі	546
" простае	2101	Вагомасьць паветра	545
" прасталінейнае	2102	" энэргіі	547
" пругкае	2110	Вагомы	548
" складанае	2107	Вадаём	692
" сувязных сыстэм	2104	Вадалаз картэзіянскі	693
" сынусаідальнае	2105	Вадалазны калпак	694
" тэмпературнае	2109	Вадамерная рурка	667
" ўласнае	2108	Ваданепорная вежа	698
" электрамагнэсавая	2111	Вадаправод	695
" эліптычнае	2112	Вадаправодная труба	699
Вагі	549	Вадароднае ядро	699
" аднаплечыя	565	" (ы) тэрмомэтар	700
" адцэнтравыя	576	Вадаструменная помпа	701
" аналітычныя	550	" (ы) распырж-нік	702
" апэрыёдычныя	551	Вадзяна-паветраная помпа	719
" аэрадынамічныя	552	Вадзяная ванна	703
" Вэстфаля	553	" пара	713
" гідрастатычныя	554	" помпа	711
" гіраскапічныя	555	" сырэна	704
" гравітацыйныя	556	" турбіна	705
" дакладныя	574	" (ое) аграваньне	707
" дзесятковыя	558	" кола	706
" дынамічныя	559	" (ы) баромэтар	708
" дэманстрацыйныя	557	" вольтамэтар	709
" з мастом	570	" гадзіньнік	718
" круцільныя	560	" матор	710
" аднанітныя	561	" нівэлір	712
" дзьвёхнітныя	562	" піромэтар	714
" магнэсавыя	563	" ровень	716
" Мора (Mohr'a)	564	" рухавік	710
" падважнічныя	569	" тэрмомэтар	715
" полюсныя	566	" эквівалент	717
" Робэрваля	568	Вадкае паветра	1557
" сотныя	571	" цела	1559
" спружыновыя	567	Вадкасьць ідэальная	1560
" таравыя	572	" магнэсавая	1561
" Томсона абсалютныя	573	" невагома	1562
" хэмічна-тэхнічныя	575	Вадкае прызма	1554
" электрадынамічныя	578	" (і) вадарод	1556
" электрычныя	577	" газ	1558
		" (ія) крышталі	1555
		Вакумэтар	443
		Валавяны акумулятар	4680

Валавяныя электроды	4679	Велічыня неаднародная	504
Валак запісваць	318	" пастаянная	508
Валак натаваць	318	" пераменная	506
Валакністая структура	781	Велічыня першапачатко-	
Валачны анкер	321	вая	505
" піромэтар	319	" поля зроку	507
" рэастат	320	" рэчаістая	503
" якар	321	" сталая	508
Валентнасьць	444	" фізычная	510
Валоснасьць	783	" шкалева	509
Валосная рурка	782	Вераемнасьць	519
Ванна	313	" орбіты	520
" вадзяная	314	" палажэньня	521
" гальванічная	445	" разьмерка-	
" жывасрэбная	447	" ваньня	522
" паветраная	315	" стану	524
" пнэўматычная	446	" статычная	525
" пясочная	316	" тэрмадына-	
" сушыльная	448	" мічная	526
Варнік	2072	Вераемная памылка	516
Варыёмэтар	453	" прычына	517
" біфілярны	454	Вераемнейшая скорасьць	518
Варыятар	449	Ветрамер	579
" гукавы	450	Вечны матор	580
Варыяцыйнае мераньне	451	" рухавік	580
" (ая) прылада	452	Вібраваць	629
" (ы) вымер	451	Вібратар	619
Ват	456, 5906	" адкрыты	623
" гадзіна	463	" акустычны	620
Ватарпас	455	" Герца (Hertz'a)	621
Ватмэтар	457, 5907	" замкнуты	622
Ватнае супраціўленьне	462, 5909	" зьявязаны	624
" (ая) патужнасьць	458	" электрычны	625
" " праводнасьць	459	Вібрацыйны гальваномэтар	626
" " складальная	5909	" мікраскоп	627
" " напру-		Вібрацыя	623
" " жаньня	460	Віброграф	630
" " сілы		Відамае свьятло	635
" " току	461	Відомасьць	632
" (ы) супор	462	Відомыя прямяні	633
" " ток	5910	" разьмеры	634
Вежа ваданпорная	360	Вільготнасьць	662
Вейковае цела	4526	" абсалютная	663
Велічыня абсалютная	501	" адносная	665
" вэктарная	502	" паветра	664
		Вір	813

Вір віхравы	814	Вольтамэтар ёдавы	796
Віток	652	„ медзяны	797
Віхар	659	„ срэбны	798
Віхор	659	Вольтаў слуп	805
Віхравая лінія	653	Вольтмэтар	800
„ прастора	657	„ пастаяннага	
„ тэорыя атома	654	„ току	802
„(ое) колца	656	„ пераменнага	
„(ы) рух	655	„ току	801
„(ыя) токі	658	„ сталага току	802
Воблак	3152	„ цеплавы	803
„ акустычны	3153	„ электроста-	
„ штучны	3154	„ тычны	804
Вобраз	1733	Вольфрамавая нітка	810
„ адваротны	1740	„ (ы) антыкатод	811
„ выпраўлены	1736	Волюмомэтар	812
„ зьменшаны	1744	Восевае павялічэньне	3291
„ люстэрачны	1737	„(ая) турбіна	3290
„ нэгатыўны	1739	„(ы) вэктар	3292
„ ортаскопічны	1741	„ кут	3295
„ павялічаны	1743	Восевы момант інэрцыі	3293
„ прасты	1742	„ „ пары	3294
„ рэчаісты	1734	Восенскае роўнадзеньне	3296
„ скажоны	1735	Восі вольныя	3297
„ уяўны	1738	Вось вочная	3319
Вольнае ваганьне	4684	„ выгіну	3324
„ паданьне	4685	„ вярчэньня	3322
„(ая) паверхня	4682	„ галоўная	3318
„ энэргія	4683	„ гіраскопічная	3320
„(ы) магнэтызм	4687	„ гойданьня	3326
„ ток	4688	„ земная	3323
„(ыя) восі	4686	„ імгненная	3331
Вольт	787	„ інэрцыі	3325
„ -кулён	788	„ качаньня	3327
„ міжнародны	789	„ кручэньня	3329
„ нармальны	790	„ крышталёграфіч-	
Вольтава дуга	806	„ ная	3328
„ „ гаварлівая	808	„ магнэсавая	3330
„ „ гучлівая	807	„ нэўтральная	3332
„ „ сьпеўная	809	„ нярухомая	3333
Вольтаж	791	„ опытная	3334
„ іскравы	792	„ пары	3335
Вольтампэр	799	„ прывесу	3337
Вольтамэтар	793	„ пэрманэнтная	3336
„ вадзяны	794	„ солёноіда	3340
„ газны	795	„ супору	3341

Вось супраціўлення	3341	Вымушаныя ваганьні	885
„ сымэтрыі	3338	Вынікальная скорасьць	4496
„ сьлізганьня	3339	„ (ы) рух	4497
„ цэнтральная	3342	Выпадковае разьмерка-	
„ шрубавая	3321	ваньне	5049
Вочнае шкло	1117	Выпадковасьць	5051
„(ая) люстэрка	1116	Выпадковая анізатропія	5048
Вугаль актываваны	5961	„ зьява	5050
Вугляны тыгель	5963	Выпарацца	1869
(ыя) электроды	5962	Выпарвацца	1869
Вуглякіслата вадкая	5933	Выпрастач	886
Вугляродныя сувязі	5934	„ вэнтыльны	887
Вузел морскі	6002	„ газны	888
„ хвалі	6001	„ жывасрэбны	893
Вузлавая лініі	6003	„ катодны	889
„ пункты	6005	„ маторны	891
„ роўніцы	6004	„ мэханічны	890
Вуха	6119	„ рэнтгенавы	892
Вушніца	6120	„ содавы	894
Выбіральнае выпускаьне	1714	„ электралітычны	895
„ паглынаны	1715	Выпускаьне	1870
„ (ая) здольнасьць	1713	„ выбіраль-	
Выбух	615	нае	1871
Выбухная хваля	616	Вырашальная здоль-	
„ (ыя) злучэньні	618	насьць краты	4351
„ матэрыі	617	Вырашальная здоль-	
Выгін фокальнай паверхні	1716	насьць мікраскопа	4348
Вызначнік полюсаў	3235	Вырашальная здоль-	
Выключальнік	873	насьць оптычнае	
„ аднаполюсны	879	прылады	4349
„ аліўны	876	Вырашальная здоль-	
„ аўтаматыч-		насьць прызмы	4350
ны	874	Высілак	6074
„ двухполюс-		„ нутраны	6075
ны	875	„ паўздоўжны	6077
„ імгненны	878	„ папярочны	6076
„ многаполюс-		„ расьцяжны	6078
ны	877	„ сьціскны	6079
„ ступеньча-		Высокі ток	900
сты	880	Выходны пункт	1890
„ трохполюс-		Выцечка	6113
ны	881	„ кандэнсатара	6114
Выключэньне	882	„ магнэсавага	
„ ланцуга	884	струмяня	6115
„ току	883	„ сеткі	6116
Вымер	1726	Выцячэньне	1873

Выцячэньне вадкасьцяў	1875	Вэктарны аналіз	500
„ газаў	1874	„ „ здабытак	496
„ электрыч-		„ (ыя) опэрацыі	499
насьці	1876	„ „ суадносіны	497
Вышыня гуку	901	Вэктарыяльны	491
„ палёту	902	Вэнтэль	511
Вышэйшыя гармонікі	903	Вэнтэлятар	512
„ гармонічныя		„ адцэнтравы	513
тоны	904	Вэнтэляцыя	514
Выяўленьне фізычнае	4173	Вэртыкальная складаль-	
„ хэмічнае	4174	ная	527
Вэктар адзінакавы	469	„ (ы) гальвана-	
„ васьвы	473	скоп	530
„ вольны	482	„ „ гальвано-	
„ вынікальны	481	мэтар	529
„ галоўны	468	„ „ кірунак	528
„ Гэрцаў	467	Вязкасьць	906
„ зьвязаны	483	Вязкі гістэрэзыс	905
„ кінэтычны	470	Вялікае галё	429
„ камплянэрны	471	„ (ая) калёрыя	428
„ магнэсавы	472	Вярцецца	834
„ перасоўны	475	Вярчальная дыспэрсія	827
„ п-мерны	474	„ здольнасьць	829
„ Пойнтынгаў	476	„ скорасьць	828
„ полярны	477	„ (ы) дыхроізм	832
„ потэнцыял	488	„ „ момант	833
„ потэнцыяльны	478	„ „ рух	830
„ прыложаны	479	„ „ турок	831
„ -прыскарэньне	490	Вярчэньне	835
„ роўнадзейны	480	„ аномальнае	836
„ -рэзультант	481	„ імгненнае	840
„ складальны	485	„ магнэсавое	839
„ -скорасьць	489	„ молекулярнае	841
„ соленайдальны	484	„ натуральнае	837
„ эквівалентны	486	„ роўнамернае	843
„ электрычны	487	„ роўніцы поляры-	
Вэктарнае раўнаньне	498	зацыі	842
„ (ая) велічыня	492	„ спэцыфічнае	844
„ „ дыяграма	493	„ штучнае	838
„ „ розьніца	494	Вясёлка	4302
„ „ сума	495	Вясёлкавая абалонка	4303

Г.

Гаварная труба	1122	Гадзіньнік	6368
Гадзіна	6351	„ пясочны	6369
„ натуральная	6352	„ сонечны	6370

Гадзіньнікавы механізм	6353	Галё вялікае	949
Газ	909	" малое	950
" грымучы	911	Галён	945
" дасканалы	917	Галенітавы дэтэктар	946
" ідэяльны	912	Галілеева труба	947
" іён	913	Галка	6409
" індыфэрэнтны	910	Гала земная	6411
" руднёвы	915	" полая	6412
" рэяльны	914	" пуста-парожняя	6412
" сьвяцільны	916	Галоўнае сячэньне	1105
" электронны	918	" " кры-	
Газавідны	942	" " штала	1106
Газамер	939	" (ая) дыяфрагма	1100
Газнае асьвятленьне	925	" " магнэсавая вось	1101
" (ая) ванна	919	" " оптычная "	1102
" " лямпа	922	" " папярочная	
" " машына	923	" " абэрацыя	1103
" " пастаянная	924	" " паўздоўжная	
" " сталая	924	" " абэрацыя	1104
" (ы) аналіз	928	" " фокусная	
" " выпрастач	929	" " адлегласьць	1107
" " гармонік	920	" (ы) азымут	1108
" " дыятомэтар	930	" " коэфіцыент	
" " індыкатар	931	" " расшырэньня	1109
" " калёрымэтар	932	" " кут паданьня	1111
" " крант	933	" " радыус крывіз-	
" " матор	934	" " ны	1110
" " пальнік	921	" " фокус	1112
" " піромэтар	935	" (ыя) пункты	1114
" " рухавік	934	" " роўніцы	1113
" " самавыключальнік	936	Гальванамагнэсавыя	
" " стан	926	зьявы	957
" " тэрмомэтар	937	Гальванамэтрычная па-	
" " элемент	938	стаянная	981
" (ыя) законы	927	Гальванамэтрычная сталая	981
Газомэтар	940	Гальваноплястыка	982
" унівэрсальны	941	Гальванаскоп	983
Галасавая шчыліна	1126	" вэртыкальны	984
" (ы) апарат	1127	" гарызанталь-	
" " вяз	1125	" ны	985
Галачка бузінавая	6413	" паземны	985
" полая	6414	" чулы	986
" пустапарожняя	6414	Гальванастэгія	987
" спробная	6415	Гальванізацыя	951
Галачны падвалак	6416	Гальванічная ванна	952
Галё	948	" індукцыя	953

Гальванічная полярызацыя	954	Гама хроматычная	997
„ (ы) ток	955	Гамаўнік	6104
„ „ элемент	956	„ алейны	6107
Гальваномэтар	958	„ індукцыйны	6106
Гальваномэтар абсалютны	959	Гамаўнік паветраны	6105
„ апэрыёдыч-		Гармонік газны	998
„ ны	960	„ (і) вышэйшыя	999
„ астатычны	961	Гарманічнае ваганьне	1003
„ балістычны	962	„ (ы) аналіз	1000
„ біфілярны	963	„ „ вагальны рух	1004
„ вібрацыйны	966	„ „ рух	1002
„ вэртыкаль-		„ „ тон	1001
„ ны	965	Гаручая мешаніна	1142
„ дыфэрэн-		„ сумесь	1142
„ цыяльны	967	„ (ы) газ	1143
„ з адвольнаю		„ „ матар’ял	1144
„ шкалёю	976	Гарфа эолева	239
„ з пакрытою		Гарэньне	1132
„ рамкаю	972	„ бясполымнае	1133
„ з рухомаю		Гаўс	1005
„ шпулькаю	973	Гаўсава палажэньне	1006
„ з рухомым		„ „ дру-	
„ магнэсам	974	„ „ гое	1007
„ з рухомым		„ „ пер-	
„ токам	975	„ „ шае	1008
„ з стрэлкаю	977	„ тэза	1006
„ люстрыны	968	Генэраваньне	1022
„ панцыр-		„ адваротнае	1023
„ ны	964, 969	Генэратар	1013
„ петлявы	971	„ дугавы	1014
„ пэрыёдыч-		„ згасальных хва-	
„ ны	970	„ ляў	1015
„ струнны	978	Генэратар іскравы	1016
„ унівэрсаль-		„ катодны	1017
„ ны	979	„ лямпавы	1018
„ чулы	980	„ незгасальных	
Галярэтнае цела	5365	„ хваляў	1019
γ — гама — прамяні	988	Генэратарны газ	1020
Гама	989	Генэрацыя	1021
„ гарманічная	990	Геомэтрычная оптыка	1025
„ дыятонічная	991	„ прастора	1027
„ зроўненая	996	„ (ы) прамень	1026
„ мажорная	992	Гібкасьць	1036
„ мінорная	994	Гіграмэтрыя	1044
„ мэлёдычная	993	Гіграскоп	1045
„ тэмпэраваная	995	Гіграскапічныя цела	1046

Гігрограф	1037	Гіпсомэтар	1081
Гігромэтар	1038	Гіпэрболічная залеж-	
" абсалютны	1039	насьць	1070
" вагавы	1040	" орбіта	1071
Гігромэтар валасяны	1041	Гіра	1090
" з гіграскапіч-		Гіраскапічная тэорыя этару	1085
ным целам	1042	" чыгунка	1084
" з пунктам расы	1043	" (ы) компас	1086
Гідрадынаміка	1055	Гіраскоп	1083
Гідрадынамічны	1056	Гірастат	1087
" ціск	1057	Гірастатычны вагальнік	1088
Гідрамэтрычныя вагі	1059	" махавік	1088
Гідрамэтрыя	1060	Гіраэдрычная форма	1089
Гідрамэханіка	1061	Гістэрэзыс	1091
Гідрастатыка	1062	" вольтавай дугі	1092
Гідрастатычнае ўзваж-		" вязкі	1093
ваньне	1064	" дыэлектрычны	1094
" (ы) парадокс	1063	" магнэсавы	1095
" ціск	1065	" магнэса-пружкі	1096
" (ыя) вагі	1066	" пружкі	1097
" законы	1067	" электрычны	1098
Гідраўліка	1047	Гіторфава прастора	1099
Гідраўлічная машына	1048	Гладкая паверхня	1115
" энэргія	1049	Глейкасьць	906
" (ы) мех	1050	" вадкасьці	908
" прас	1051	" газу	907
" " бэссаў-		Глейкі гістэрэзыс	905
гачны	1052	Гнуцьцё	1118
" таран	1053	" бруса	1119
" ціск	1054	" консолі	1120
Гідраэлектрычная стан-		" пласка	1121
цыя	1068	Годограф	1123
" (ы) ток	1069	Гойданьне	2018
Гідромэтар	1058	Голас	1124
Гіпотэза	1072	Гомацэнтрычны прамень	1128
" атомістычная	1073	Гоніомэтар	1129
" віхравая	1074	Гороптэр	1141
" дуалістычная	1075	Гарызантальнасьць роўня	1138
" молекулярная	1076	Гарызантальная дыспэр-	
" молекулярных		сія	1134
" магнэсаў	1077	" роўніца	1135
" сьветлавых кван-		" скла-	
таў	1078	" дальная	1136
" унітарная	1079	" (ы) вагальнік	1140
" (ы) этару	1080	" гальва-	
Гіпсатэрмомэтар	1082	" наскоп	1139

Гарызантальны махавік	1140	Група хваляў	1188
Гравітацыйнае поле	1146	Групавая скорасць	1189
„ (ая) пастаян- ная	1145	Грымотаадзначнік	1184
Гравітацыйная сталая	1145	Грымотнае распрыжэнне	1182
„ (ы) вагальнік	1148	„ (ая) зьява	1180
„ махавік	1148	„ электрыч- насьць	1179
„ элемент	1149	„ (ы) перакключаль- нік	1181
„ (ыя) вагі	1147	„ распрыжнік	1183
Гравітацыя	1150	Грымоты	1178
Градус	1158	Грымучы газ	1177
Градуяваньне	1157	Грэбень хвалі	1176
Градыент	1151	Гук	1662
„ барамэтрычны	1152	„ просты	1663
„ потэнцыялу	1154	„ складаны	1664
„ тэрмічны	1155	Гукавая дысперсія	1666
„ ціску	1153	„ хваля	1665
„ электрычны	1156	„ (ы) варыятар	1667
Грам	1159	„ (ыя) прамяні	1668
„ - атом	1160	Гучальнае цела	1670
„ - вага	1161	Гучэць	1669
„ - калёрыя	1162	Гэктаватгадзіна	1009
„ - маса	1163	Гэлікоід	1010
„ - молекула	1164	Гэліостат	1011
Грама - сантымэтар	1169	Гэмомэтар	1012
Грам - сіла	1165	Гэнры	1024
„ - тэорэтычны	1166	Гэрматычны	1028
„ - эквівалент	1167	Гэронова гала	1030
Грамавая рознавага	1168	Гэронаў фонтан	1029
Грамафон	1170	Гэтэрагенная рэакцыя	1031
Граніца атмасфэры	1171	Гэтэрадын	1032
Графік руху	1172	Гэтэраморфізм	1033
Графічная залежнасьць	1173	Гэфнэрава лямпа	1034
„ (ы) вобраз	1175	Гэфнэраў анкер	1035
„ мэтод	1174	„ якар	1035
Громкавае распрыжэнне	2073		
Грунтвага	3345		

Д.

Дагератыпія	1221	Дадатная электрызацыя	3779
Дагератыпы	1222	„ электрычнасьць	3780
Дадатковае супраціў- леньне	1472	Дадатны акуляр	3784
„ (ы) супор	1472	„ полюс	3785
„ тон	1473	„ потэнцыял	3786
		„ працэс	3787

Дадатныя ператварэнні	3782	Дзесятковая сьвечка	1241
„ прамяні	3781	„ (ыя) вагі	1343
„ электроны	3783	Дзеянне	1308
Дожджамер	1474	Дзеянне і процівадзе-	
Дакладнае меранне	5795	яненне	1310
Дакладнасьць	5797	„ на адлегласьці	1309
„ абсалютная	5798	Дзвюхвосны крышталё	1304
„ адносная	5799	Дзвюхфазны ток	1306
„ інструмента	515	Дзялільная лейка	1329
Дакладны інструмент	5796	„ лінейка	1330
Дальнадейная сіла	1224	„ машына	1331
Дальнадзеянне	1223	„ (ы) круг	1332
Дальназручнасьць	1225	Досьлед	3256
Дальнамер	1226	Дотык	4043
„ стэрэаскопічны	1227	Драцяная трансляцыя	4102
Дальтонізм	1228	Дросельная шпулька	1477
Дапаўняльны колер	1475	Дрот тэлефонны	4101
Дасьледваньне экспэры-		Другараднае прамяня-	
мэнтальнае	1872	ваньне	866
Дасьледчая фізыка	3257	„ (ая) абмотка	864
Датычнае прыскарэньне	1971	„ радыяцыя	866
„ (ая) сіла	1969	„ рэакцыя	865
Даўжыня вагальніка	1469	„ (ы) праваднік	868
„ вольнага прабе-		„ спектр	869
гу молекул	1471	„ элемент	870
„ махавіка	1469	„ (ыя) прамяні	867
„ хвалі	1468	Другачнае прамяняваньне	866
„ шляху	1470	„ (ая) абмотка	864
Дацэнтравая сіла	6327	„ радыяцыя	866
Двойчы пераломчая		„ рэакцыя	865
прызма	1305	„ (ы) праваднік	868
Двухкаленная рурка	1303	„ спектр	869
Двуцыліндравая паветра-		„ элемент	870
ная помпа	1307	„ (ыя) прамяні	867
Дзейнае значэньне	1321	Другі закон руху	872
„ супраціўленьне	1322	„ прынцып тэрмады-	
„ (ая) вышыня антэны	1316	намікі	871
„ ёмнасьць	1317	Дрыгаценьне	389
„ розьніца потэн-		„ акустычнае	390
цыялаў	1318	„ сьветлавое	391
„ самаіндукцыя	1319	„ электрыч-	
„ сіла	1320	ных хваляў	392
„ (ы) супор	1322	Дрыжэньне струн	1476
Дзельнік напружэньня	1333	Дуалістычная гіпотэза	1478
Дзесятковая сыстэма		Дугавая лампа	1479
мер(аў)	1342	„ (ое) распырэньне	1481

Дугавы генэратар	1480	Дысоцыяцыя электралі-	
„ забяспечнік	483	таў	1423
„ распрыжнік	1482	Дысперсія	1405
Дывізор	1375	Дысперсія адносная	1413
Дывэргенцыя	1374	„ аномаль-	
Дызэль	1376	ная	1406
Дылятограф	1377	„ вярчальная	1408
Дылятомэтар	1378	„ гарызанталь-	
„ вагавы	1379	ная	1409
„ газны	1380	„ гукавая	1410
Дыморфізм	1381	„ нармальная	1412
Дына	1382	„ нахіленая	1411
Дынама-машына	1394	„ няпоўная	1418
„ „ пастаян-		„ паземная	1409
нага току	1396	„ поўная	1415
„ „ перамен-		„ скрыжаваная	1414
нага току	1395	„ сьвятла	1416
„ „ сталага		„ спектра	1417
току	1396	„ у даным месцы	
Дынаміка	1383	спектра	1407
Дынамічнае дзеянне	1389	„ часьцінная	1418
„ параўнаньне	1393	„ эпіполічная	1419
„ поле	1390	Дыфракцыйная крата	1430
„ (ая) мера	1384	Дыфракцыйная крата ад-	
„ пастаянная	1385	бівальная	1432
„ роўнавага	1391	Дыфракцыйная крата ад-	
„ сталая	1385	бівальная плоская	1334
„ ўласьцівасьць		Дыфракцыйная крата ад-	
матэрыі	1392	бівальная ўгнутая	1433
Дынамічная хаарактары-		Дыфракцыйная крата для	
стыка (вольтавай дугі)	1386	вялікіх даўжынь хваляў	1431
Дынамічнае энэргія	1387	Дыфракцыйная крата сту-	
„ (ыя) вагі	1388	пенчастая	1435
Дынамомэтар	1397	Дыфракцыйная тэорыя	
Дынасантымэтар	1398	„ вясёлкі	1436
Дынатрон	1399	„ (ы) гальвано-	
Дыёптрыя	1400	мэтар	1437
Дыполь	1401	„ спектар	1438
Дырыжабль	1402	Дыфракцыя	1439
Дысгрэгацыя	1403	„ ад краю шчы-	
Дыск	1404	ліны	1441
Дысонанс	1420	„ „ „ эк-	
Дысоцыяваная пара	1424	рану	1442
Дысоцыяцыя	1421	„ гуку	1440
„ вадзяных		Дыфракцыя праз малыя	
раствораў	1422	адтуліны	1447

Дыфракцыя праз малыя		Дыяграма індыхатарная	1365
атворыны	1447	Дыяліз	1366
" рэнтгенавых		Дыялізатар	1367
прамянёў	1443	Дыямагнэсавае цела	1368
Дыфракцыя сьвятла	1444	Дыямэтар молекулы	1369
" Фраўнгофэ-		Дыяпозытыў	1370
рава	1445	Дыятонічная гама	1371
" Фрэнэлева	1446	Дыягфрагма	1372
Дыфузнае адбіццё	1448	" галоўная	1373
" адлюстра-		Дэклінатар	1323
ваньне	1448	Дэкрэмэнт	1324
Дыфузія	1449	" згасаньня	1325
" вадкасьцяў	1452	" лёгарытмічны	1320
" газаў	1451	Дэнзымэтар	1334
" іёнаў	1453	" дыфэрэнцы-	
" колёідаў	1454	яльны	1335
" мэталлаў	1455	Дэполярызатар	1336
" нутраная	1450	Дэполярызацыя	1337
" паверхневая	1456	" электро-	
" слабых раствараў	1457	даў	1338
" цьвёрдых цел	1458	Дэпрэсія	1339
Дыфундаваць	1459	Дэстыляцыя вады	1340
Дыфэрэнцыяльнае раў-		Дэтэктар	1344
наньне руху	1425	" крышталёвы	1345
Дыфэрэнцыяльны гальва-		" лямпаваы	1346
номэтар	1426	" магнэсаваы	1347
Дыфэрэнцыяльны дэн-		" электрычны	1348
зымэтар	1427	Дэтэрмінант току	1349
Дыфэрэнцыяльны калё-		Дэфлегматар	1350
рымэтар	1428	Дэформацыйная сіла	1361
Дыфэрэнцыяльны тэрмо-		Дэформацыя	1351
мэтар	1429	" аб'ёмная	1354
Дыхроізм	1460	" астачная	1355
" вярчальны	1461	" лінейная	1352
" магнэсаваы	1462	" няпругкая	1353
Дыхраскопічная лупа	1463	" папярочная	1356
Дыэлектрык	1464	" паўздоўж-	
Дыэлектрычная пастаян-		ная	1359
ная	1466	" пругкая	1360
" полярыза-		" пры ўсябоч-	
цыя	1465	ным расшы-	
" сталая	1466	рэньні	1358
" (ы) гістэрэзыс	1467	" пры ўсябоч-	
Дыяграма	1363	ным сыську	1357
" вэктарная		Дэцымэтар	1362
ваганьняў	1364		

Е.

Ёдавы вольтамэтар	1848	Ёмнасьць пераменная	1530
Ёмнасьць	1523	„ сеткі	1532, 1533
„ антэны	1524	„ сталая	1531
„ дынамічная	1527	„ статычная	1534
„ кандэнсатара	1528	„ нутралямпа-	
„ магнэсавая	1529	вая	1525
„ паветраная	1526	„ часьцінная	1535
„ пастаянная	1531	„ электрычная	1536

Ж.

Жалеза легаванае	1546	Жоўтая пляма	1549
„ мяккае	1547	Жывасрэбная амальгама	4564
„ электралітычнае	1548	„ дуга	4565
Жалезны сардэчнік	1544	„ люстэрка	4566
„ (ыя) пілавіны	1543	„ (ыя) ізатопы	4567
Жалязьняк магнэсавы	1545	Жывая сіла	1553
Жорсткая магнэсавая		Жыраскоп	1563
„ сувязь	1550	Жыўленьне электрычнай	
„ сыстэма	1551	сеткі	3604
Жорсткія рэнтгенавыя			
прамяні	1552		

З.

Забясьпечнікі	3985	Закон ваганьня	1586
„ рогападоб-		„ валоснасьці	1576
„ нья	3987	„ вярчэньня роўніцы	
„ ролікавыя	3988	„ полярызацыі	1578
„ топкія	3986	„ дзеяньня мас	1579
„ электра-		„ дыфузіі	1580
літычныя	3989	„ жывых сіл	1581
Забясьпечны корак	3990	„ захаваньня мас	1601
Задзержваньне	237	„ захаваньня энэр-	
Задзержнік	236	гіі	1602
Зазямленьне	1571	„ інтэгральнага пра-	
„ нулявога		меняваньня	1584
„ пункту	1572	„ інтэрфэрэнцыі	1585
Закатодныя прамяні	1575	„ інэрцыі	1583
Закон адбіцьця	1593	„ кручэньня	1588
„ адлюстраваньня	1593	„ крытычнай тэм-	
„ асьвятленьня	1592	пэратуры	1587
„ астуджваньня	1594	„ молекулярнай	
„ ахалоджваньня	1594	цёплаёмнасьці	1590

Закон молекулярных сіл	1591	Замаруджаны рух	1625
" параболы	1595	Замкнуты контур	1628
" пераламленьня	1596	" ланцуг	1627
" праменяваньня	1589	Замыкальнік току	1630
" пругкасьці	1607	Замыканьне "	1629
" псыхофізычны	1597	Замярзаньне	1626
" разьмеркаваньня		Западзіна хвалі	826
лініяў у спектры	1598	Запальваньне	1567
" суадпаведнасьці	1600	Запальнае шкло	1568
" суадпаведных		Зара	1633
станаў	1599	Заслона магнэсавая	1659
" сусьветнага ця-		Затамка	2074
жэньня	1577	" забясьпечная	2075
" трэньня	1606	Затрата энэргіі	1649
" тэрмахэмічны	1605	Затрачаная работа	1650
" фізычны	1608	" цяплыня	1651
" цеплавой роўна-		Затрымальная сіла	1566
вагі	1603	Захаваньне	5190
" церця	1606	" зрокавых	
" цьвярдзеньня	1582	адчуваньняў	5192
" цёплаёмнасьці хэ-		" масаў	5193
мічных злучэньняў	1604	" матэрыі	5194
" электрамагнэсавай		" моманта	5195
індукцыі	1610	" роўніцы	
" электраматорнай		гойданьня	5196
сілы	1609	" руху	5191
" электраруховай		" сэкторыяль-	
сілы	1609	ных скорась-	
"(ы) газнага стану	1611	цяў	5197
" дыфэрэнцыяльныя	1613	" цэнтра масаў	5198
" інтэгральныя	1614	" энэргіі	5199
" прыроды	1615	Заціскач	1569
" руху	1612	Заціскная шруба	1570
" рэнтгенавых сэ-		Зацьма	1645
рыяў	1616	" колцападобная	1646
" сэрыяў у спект-		" няпоўная	1648
рах	1617	" поўная	1647
" тэрмадынамікі	1618	" часьцінная	1648
Закручвальны момант	1621	Звадкаваньне	3207, 4776
Закрытая труба	1622	" газаў	3208, 4777
" (ы) вібратар	1623	" пары	3209
" " маномэтэр	1624	Званок электрычны	1661
Залатнік (распадзель-		Званочная сетка	1660
нік)	1698	Зваротнасьць працэсаў	3174
Залежнасьць фізычная	1565	" фізычнага	
Замарожваньне	1631	вагальніка	3175

Зваротнасьць фізычнага		Злучны дрот	5092
махавіка	3175	Злучны заціскач	5093
электрыч-		шнур	5095
ных ма-		„ (ыя) правяды	5094
шын	3176	Злучэньне	5080
Зваротны працэс	3177	„ дынамо-машын	5081
„ ўдар	722	„ дынамо-ма-	
Звужэньне	5368	шын зоркаю	5082
Звычайны прамень	3188	„ дынамо-ма	
Звышправоднасьць	4619	шын трыкут-	
Згасальнае ваганьне	1655	нікам	5083
„ (ая) хваля	1653	„ з зямлёю	5086
„ (ы) працэс	1656	„ кандэнсатараў	5084
„ „ рух	1654	„ праводоў	5085
Згасаньне	1652	„ хэмічнае	5087
Згушчальнасьць	4708	„ элемэнтаў	5088
Згушчальнік	4707	„ элемэнтаў	
Згушчэньне	4709	мяшанае	5091
„ газаў	4710	„ элемэнтаў	
„ сілавых		паралельнае	5089
лініяў	4711	„ элемэнтаў	
Здабытак вэктарны	4114	„ пасьядоўнае	5090
„ шкалевы	4115	Змазка	5053
Зданьнёвая вага	1898	Змочваньне	5054
„ маса	1896	Змочныя вадкасьці	5055
„ (ы) рух	1897	Змрок	5371
Здольнасьць	5273	Змрочнае сьвятло	5370
„ абсорпцый-		„ (ы) зрок	5369
ная	5274	Знадворнае поле	668
„ адбівальная	5277	„ трэньне	669
„ адлюстраваль-		„ церце	669
ная	5277	„ (ая) зьява	670
„ выпускаьня	5276	„ „ рэфракцыя	671
„ вырашальная	5278	„ „ сіла	672
„ вярчальная	5275	„ „ цеплаправод-	
„ сьвятлопера-		насьць	673
ломчая	5279	„ (ы) ціск	667
Земнае магнэсавае поле	1673	Знак тэлеграфны	1697
„ (ая) рэфракцыя	1672	Зрок	1702
„ „ труба	1671	„ няпросты	1703
„ „ электрычнасьць	1674	„ просты	1704
„ (ы) магнэтызм	1675	Зроўніваньне потэнцыяла	6063
„ „ мэрыдыян	1676	„ тэмператур	6064
„ „ пояс	1678	Зрочная нэрва	1706
„ „ полюс	1677	Зрух	4714
Злучныя пасудзіны	5110	„ пластоў	4715

Зрух слаёў	4715	Зьмеявік	1696
" фаз	4716	Зьмяншэньне	6019
" электронаў	4717	Зьмяшчэньне	5064
Зрэнка	1699	" абэрацый-	
" выйсця	1701	нае	5065
Зрэнка ўвойсця	1700	" дыэлек-	
Зубчастае кола	1708	трычнае	5066
" (ая) перадача	1707	" лініяў спек-	
Зьбіральная лінза	5072	тра	5067
" сачавіца	5074	" магнэсавае	5068
" сыстэма	5073	" на сетку	5069
Зьвязаныя ваганьні	4694	Зьмяшчэньне палос	
" ланцугі	4696	інтэрфэрэнцыі	5070
" сыстэмы	4695	Зьмяшчэньне электрыч-	
Зьзяньне	4941	нае	5071
Зьліпаньне	5017	Зьніжэньне асноўных	
Зьліўная шклянка	5016	пунктаў тэрмомэтра	3870
Зьлічальная камора	5402	Зьява	6877
Лічнік (шчотчкы)	5403	" гіраскопічная	6878
Зьмена палажэньня	3527	" прасторавая	6879
" стану	1724	" фізычная	6880
" тэмпературная	1725	" хэмічная	6881
Зьменшаны вобраз	6020	" электрамагнэсавае	6882
Зьмешваньне	5060	Зэніт	1679
" газаў	5061	Зяўрына	4954
" колераў	5063	Зяўрыстасьць	4955
" хварбаў	5062		

і.

Ідэальнае цвёрдае цела	1710	Ізальтар	1751
Ідэальна-пружкае	1711	Ізальцыя	1752
Ідэальная вадкасьць	1709, 5077	Ізаморфізм	1755
" магнэсавае		Ізамэрыя	1753
" сувязь	5078	" оптычная	1754
" (ы) газ	1712	Ізаосмотычны раствор	1756
Іён	1849	Ізапаверхня	1760
Іёнізатар	1850	Ізапіеста	1757
Іёнізаваньне	1851	Ізапіестычны працэс	1758
Ізабары	1732	Ізапікна	1759
Ізагідрычны раствор	1745	Ізапотэнцыяльная па-	
Ізагоны	1746	верхня	1761
Ізадыны	1747	Ізатонічны раствор	1769
Ізакліны	1748	Ізатопы	1770
Ізалініі	1749	Ізатропнасьць	1772
Ізальваная сыстэма	1750	Ізатропная матэрыя	1771

Ізатэра	1762	Індукцыйныя электрыч-	
Ізатэрма	1763	ныя печы	1808
„ тэорэтычная	1764	Індукцыя	1809
„ фізічная	1765	„ гальванічная	1811
Ізатэрмічная зьмена		„ магнэсавая	1813
стану	1768	„ набояў	1812
„ паверхня	1766	„ токаў	1814
„ (ы) працэс	1767	„ узаемная	1810
Ізахімена	1773	„ уніполярная	1815
Ізахора	1774	„ фотахэмічная	1816
Ізахорычны працэс	1775	„ электрамагнэ-	
Ізахроматычная крывая	1776	савая	1817
„ лінія	1777	„ электростатыч-	
„ паверхня	1778	ная	1818
Ізахронізм	1779	Індыкатар	1790
Ізахроннасьць	1780	„ газны	1791
Іэнтропічная зьмена	1717	„ электрычных	
Іээнэргета	1781	ваганьняў	1792
Ікс—прамяні	1782	Індыктарная дыяграма	1793
Імгненнае вярчэньне	2709	„ патужнасьць	1794
„ (ая) вось вярчэньня	2706	Індыфэрэнтнае пала-	
„ „ сіла	2707	жэньне	371
„ „ скорасьць	2708	„ (ая) лінія маг-	
„ (ы) ток	2710	нэса	370
„ „ цэнтар	2711	Індыфэрэнтная роўна-	
Імпульс	1785	вага	372
„ сілы	1786	Інжэктар	1822
„ элемэтарны	1787	Інклінатар	1823
Імпэданс	1784	„ дэклінатар	1824
Імэрзійная сыстэма	1783	Інсоляцыя	1845
Інвэрсійная тэмпература	1788	Інтраатомная энэргія	1843
Інвэрсія	1789	Інтрамолекулярны рух	1844
Індуктанс	1795	Інтэгральнае прамяня-	
Індуктар	1802	ваньне	1825
„ земны	1803	Інтэрвал	1826
„ тэлефонны	1804	„ акустычны	1827
Індукцыйнае поле	1799	„ оптычны	1828
„ супраціў-		Інтэрмолекулярны рух	1829
леньне	1800	Інтэрполяцыя	1830
„ (ая) ёмнасьць	1796	Інтэрфэрэнтэтар	1841
„ здольнасьць	1798	„ ступень-	
„ сьпіраль	1806	часты	1842
„ шпулька	1805	Інтэрфэрэнцыйная кры-	
„ (ы) супор	1800	вая	1831
„ ток	1801	Інтэрфэрэнцыйная спек-	
„ (ыя) прылады	1807	траскопія	1832

Інтэрфэрэнцыйны піро- мэтар	1833	Інэртнасьць	1819
Інтэрфэрэнцыйны рэф- рактомэтар	1834	Інэртны	1820
Інтэрфэрэнцыйны спек- траскоп	1835	Інэрцыя	1821
Інтэрфэрэнцыйны фото- мэтар	1836	Ірадыяцыя	1852
Інтэрфэрэнцыя	1837	Іротацыйны рух	1853
„ гуку	1838	Іскра электрычная	1855
„ полярыза- ваных прамянёў	1839	Іскраваньне шчотак	1856
Інтэрфэрэнцыя сьвятла	1840	Іскравая станцыя	1858
Інфрачырвоная частка спектра	1846	„ тэлефонія	1859
Інфрачырвоныя прамяні	1847	Іскравое распырэньне	1863
		„ (ы) вольтаж	1861
		„ прамежак	1862
		„ распыржнік	1864
		Іскрамер	5399
		Іскраўзбуджальнік	1860
		Ісляндзкі шпат	1867

К.

Кабаль	1891	Кілёрымэтрычны піромэ- тар	1924
„ падводны	1893	Калёрымэтрыя	1925
„ панцырны	1892	Калёрыфэр	1926
„ трансатлянтчны	1894	Калёрычнае праменя- ваньне	1927
Кабэстан	1895	Калёрычнае праменяпе- раламленьне	1928
Каламутныя асярэдзіны	2921	Калёрыя	1929
Калаўрот	819	„ вялікая	1930
„ шрубавы	820	„ малая	1931
Калейдаскоп	1899	„ нармальная	1932
Каленчасты вал	2116	Калібраваньне	1904
Калёрымэтар	1911	Калібрамер	1905
„ адыябатыч- ны	1912	Калібры	1906
„ вадзяны	1913	Каліева амальгама	1907
„ газны	1915	Калійна-натронны фота- элемент	1908
„ дыфэрэн- цыяльны	1917	Каляровае шкло	6292
„ жывасрэбны	1921	„ (ая) полярызацыя	6291
„ медзяны	1918	„ (ы) спектр	6293
„ лядзяны	1919	„ тэрмаскоп	6294
„ паветраны	1914	Камо́ра	1933
„ падвойны	1916	„ обску́ра	1936
„ паравы	1920	„ актынамэтрычная	1934
Калёрымэтар тэрмаэлек- трычны	1922	„ іёнізацыйная	1935
Калёрымэтрычная бомба	1923		

Камэра оптычная	1937	Катакаўстыка	1973
„ стэрэаскопічная	1938	Каталіз	1974
„ фотаграфічная	1939	Каталітычная рэакцыя	1975
Камэртон	1940	Катод	1981
„ вібрацыйны	1941	„ вольфрамавы	1982
„ міжнародны	1942	„ напальны	1983
„ нармальны	1943	Катоднае напружэньне	1989
„ хронаграфічны	1944	„ рэле	1990
Канал слухавы	1945	„ сьвязчэньне	1991
„ слыхавы	1945	„ (ая) лампа	1984
Каналавыя прамяні	1946	„ нітка	1985
Канечная скорасьць	2184	„ „ оксыда-	
Канонічнае раўнаньне		ваная	1986
руху	1947	„ „ торыява-	
Канонічнае раўнаньне		ная	1987
стану	1948	„ сетка	1988
Капілярнае падніманьне	1956	„ цёмная прас-	
„ (ая) пастаянная	1952	тора	1992
„ розьніца по-		„ (ы) генэратар	1993
тэнцыялаў	1953	„ дэтэктар	1944
„ рурка	1954	„ струмень	1995
„ сталая	1952	„ (ыя) пласткі акумуля-	
„ (ы) мэтад	1958	лятара	2001
„ ток	1959	„ прамяні	1997
„ ціск	1955	„ „ мяккія	1998
„ электромэтар	1960	Катодныя прамяні стрык-	
„ (ыя) сілы	1957	цыйныя	1999
Капілярнасьць	1961	Катодныя прамяні цьвёр-	
Капіляры	1962	дыя	2000
Карбюраваны газ	1964	Катоптрыка	2002
Карбюратар	1963	Катыён	1979
Карданаў падвесак	1965	Катэноід	1977
Кардыёграф	1967	Катэтомэтар	1978
Кардыяграма	1966	Каўпак паветранае	
Каромысел вагаў	2201	помпы	2138
Карона сонечная	2202	Каўстыка	2017
Кароткае замыканьне	2204	Кацёл Папінаў	2218
Кароткафокусны аб'ектыў	2206	Кацёл паравы	2217
Картэзійскі вадалаз	1968	Каціца	1980
Карыснае дзеяньне	3753	Качаньне	1976
„ трэньне	3754	Квадрант	2019
„ церце	3754	„ -электромэтар	2020
„ (ы) эфэкт	3755	Квант	2021
Касы выгін	2215	„ дзеяньня	2022
„ ўдар	2216	„ прамяністай	
Касэта	1972	энэргіі	2023

Квант сьвятла	2024	Кінэтычнае (ая) тэорыя	
Квантаваньне	2025	матэрыі	2063
Квантавая мэханіка	2026	Кінэтычная форма цела	2064
„ тэорыя	2027	„ энэргія	2065
„ энэргія	2028	„ (ы) вэктар	2066
„ (ы) інтэграл	2032	„ момант	2067
„ лік	2029	„ стан	2069
„ (ыя) орбіты	2030	„ ціск	2068
„ ўмовы	2031	Кіпеньне	2071
Кварта	2033	Кірунак	2960
Кварц	2034	„ вярчэньня	2961
„ левы	2035	„ дзеяньня	2963
„ правы	2036	„ поля	2964
Кварцавая жывасрэбная		„ руху	2962
лямпа	2038	„ току	2965
Кварцавая лінза	2037	Клема	2076
Кватэрнаарная сыстэма	2039	Клёпфэр	2078
Квінта	2040	Клёпфэрны спосаб тэле-	
Кефалёмэтар	2041	графаваньня	2079
Кілё	2042	Клін	2077
Кілёват	2043	Кнопка званочная	2080
„ -гадзіна	2044	Коагуляцыя	2081
Кілёвольт	2045	Когерэр	2084
Кілёграм	2046	„ самадзейны	2085
„ -калёрыя	2047	Кола зубчастае	2117
Кілёграмамэтар	2048	„ махавое	2118
Кілёграм-сіла	2049	„ наліўное	2119
Кілёджаўль	2050	„ падліўное	2120
Кілёмэтар	2051	„ Саварава	2121
Кілёстэн	2052	„ Сэгнэрава	2122
Кінэматограф	2061	„ турбіннае	2123
Кінэматыка	2053	„ франклінава	2124
„ пункта	2055	Колёідальны раствор	2135
„ сыстэмы	2054	„ рошчын	2135
Кінэматычная пара	2056	„ стан	2134
„ „ прыз-		Колёіды	2136
матычная	2058	„ тыповыя	2137
„ пара цылін-		Колектар	2132
дрычная	2059	Колер	6286
„ пара шру-		Колерарасьсяваньне	6295
бавая	2057	Колеры дапаўняльныя	6287
Кінэматычныя		„ спэктральныя	6288
законы	2060	„ тонкіх пласткаў	6290
Кінэтыка	2062	„ цел	6289
Кінэтычнае трэньне	2070	Колёрымэтар	2139
„ церце	2070	Колімаатар	2133

Колца віхравое	2147	Кондэнсатар	пастаянны	2174
Колца Грамава	2148	„	пераменны	2172
Колцавае распрыжэнне	2114	„	плоскі	2173
„ (ы) фота-элемент	2142	Кондэнсатар	простахва-	
„ электрамагнэс	2143		лявы	2175
„ якар	2144	„	простаха-	
Колцавыя сілавыя лініі	2145	„	стотны	2176
Колцападобная зацьма	2146	„	ротацыйны	2177
Колцы Ньютонавы	2140	„	складаны	2179
Колькасьць магнэтызму	2126	„	сталы	2174
„ работы	2127	„	сфэрычны	2180,
„ руху	2125			2182
„ ступеняўволь-		„	сэкцыяна-	
насьці	2128		ваны	2178
„ цяпла	2129	„	цыліндрыч-	
„ электрыч-			ны	2181
насьці	2130	„	электрычны	2183
„ энэргіі	2131	Конік		2082
Кома	2150	Конічнае пераламленьне		2188
Комбінацыйныя тоны	2149	„(ая) люстэрка		2187
Комбінацыя тонаў	5200	„ рэфракцыя		2185
Компанэнты	2152	„ вагальнік		2186
Компаратар	2153	„ махавік		2186
Компас	2154	Конская сіла		2418
Компаўнд-абмотка	2157	Консоль		2191
„ -дынама	2155	Консонас		2192
„ -машына	2156	Константа гравітацыйная		2193
Комплянарны вэктар	2163	„ (ы) жывых сіл		2194
Компрэсар	2164	Консэрватыўная сыстэма		2190
Компэнсатар	2158	Контакт		2195
Компэнсацийны вагальнік	2159	Контактная тэорыя		2196
„ махавік	2159	„ (ыя) розьніцы		2197
„ мэтод ме-		Контур вагальны		2198
раньня	2160	Концэнтрацыйны элемэнт		2199
„ піргэлія-		Концэнтрацыя раствораў		
мэтар	2161	Короні		2203
Компэнсация	2162	Корпускулярная тэорыя		
Комутатар	2151	святла		2207
Конаскоп	2189	Кулярныя прамяні		2208
Конвэкцыйны ток	2165	Косьмічны пыл		2210
Конвэрттар	2167	„(ыя) прамяні		2211
Конвэкцыя	2166	Космагонічная гіпотэза		2212
Кондэнсатар	2168	Космос		2213
Кондэнсатар блёкаваны	2169	Коснасьць		2314
„ кропельны	2171	Коўба		2086
„ паветраны	2170	Коўбачкі		2087

Коўкасьць	2083	„	супраціўлень-	
Коэцытыўнае напружэнь-			ня	2255
не	2220	„	сьветлавы	2250
„ (ая) сіла	2219	Коэфіцыент	сьлізганьня	2254
Коэфіцыент абсорбцыі	2221	„	сьціску	2253
„ адбіцьця	2232	„	трансформа-	
„ адсорбцыі	2222		цыі	2258
„ выцечкі	2263	„	трэньня	2259
„ вязкасьці	2224	„	тэрмічны	2256
„ дыспэрсіі	2225	„	узаемнай ін-	
„ дыфузіі	2226		дукцыі	2223
Коэфіцыент дыэлектрыч-		„	формы кры-	
най пастаяннай	2227		вой	2264
Коэфіцыент дыэлектрыч-		„	церця	2259
най сталай	2227	„	„ зна-	
„ ёмнасьці	2228		дворнага	2260
„ згасаньня	2229	„	церця нутра-	
„ зруху	2252		нога	2261
„ карыснага		„	цяплаправод-	
дзеяньня	2237		насьці	2257
„ напружэньня	2231	„	эконамічны	2265
„ паверхневага		„	электрапра-	
нацягненьня	2235		воднасьці	2266
„ паглыненьня	2236	Крата		4543
„ патужнасьці	2230	„	адбівальная	4547
„ перадачы	2233	„	адлюстравальная	4547
„ пераламлень-		„	дыфракцыйная	4545
ня	2238	„	крысталічная	4546
„ плястычнасьці	2234	„	плоская	4548
„ пранікаль-		„	прастарава	4549
насьці	2240	„	ступеньчстая	4550
„ пропорцыя-		„	ўвагнутая	4544
нальнасьці	2241	„	эталённая	4551
„ пругкасьці	2262	Кратчаты спэктар		4552
„ прывядзеньня	2239	Краявы кут		2267
„ Пуасонаў	2242	Крокамер		6408
„ распаду	2243	Крок шрубы		6407
„ растворнасьці	2245	Кронглас		2306
„ расшырэньня		Кропельнавадка		
аб'ёмнага	2247	крысталі		1949
„ расшырэньня		Кропельнавадкі стан		1950
лінейнага	2246	Кропельныя электроды		1951
„ расьсяваньня	2244	Крохкае цела		6281
„ самаіндукцыі	2249	Крохкасьць	2415,	6282
„ сувязі	2251	Кругавое ваганьне		2308
„ супору	2255	„ (ы) ноніус		2309

Кругавы працэс	2310	Крышталізацыйная міска	2292
Круг крывізны	2307	Крышталізацыя	2293
Кружок Ньютонаў	2311	Крышталічная структура	2294
Круксавы руркі	2312	Крышталь	2283, 6284
Круцільная пара	2314	Крышталь адмоўны	2288
Круцільны момант	2316	Крышталь аднавосевы	2287
„ (ыя) вагі	2315	„ вадкі	2286
Круціцца	834	„ дадатны	2289
Кручэнне	2317	„ двойчыпера-	
Крывалінейная траекто-		ломчы	2285
рыя	2279	„ дзвюхвосевы	2284
Крывашып	2280	„ полярызаваль-	
Крывая балістычная	2269	ны	2290
„ гістэрэзыса	2270	Крышталяграфічная вось	2295
„ зацвярдзеньня	2272	Крышталя-люмінэсцэн-	
„ ізакроматычная	2273	цыя	2297
Крывая інтэрфэрэнцый-		К—сэрыя	2318
ная	2274	Кубічнае расшырэньне	2321
„ кіпеньня	2375	„(ая) крата	2320
„ ортамэтрычная	2276	Куб перагонны	2319
„ пругкасьці	2278	Кулён	2322
„ тапленьня	2277	Кулёнмэтар	2323
„ ціску	2271	Кут	5939
Крыгідрат	2281	„ адбіцця	5951
Крыёфор	2282	„ адлюстраваньня	5951
Крыніца ваганьняў	1883	„ адхіленьня	5950
„ гуку	1881	„ бачаньня	5940
„ магнэсавага поля	1884	„ восевы	5949
„ натуральная	1880	„ вярчэньня роўніцы	
„ сьвятла	1885	полярызацыі	5941
„ току	1887	„ закручваньня	5942
„ цяплыні	1886	„ зрокавага поля	5955
„ штучная	1882	„ зруху	5959
„ электрычнасьці	1888	„ імпульсу	5943
„ энэргіі	1889	„ кліна	5944
Крытычная ізатэрма	2298	„ краявы	5945
„ скорасьць	2299	„ кручэньня	5946
„ тэмпература	2300	„ найменшага адхілень-	
„ (ы) аб'ём	2302	ня	5947
„ потэнцыял	2303	„ нахіленьня	5948
„ пункт	2301	„ павароту	5953
„ стан	2305	„ паданьня	5952
„ ціск	2304	„ пераламленьня	5957
Крышталёіды	2296	„ пераломчы	5958
Крышталёк	6283	„ поўнай полярызацыі	5954
Крышталізатар	2291	„ рубажны	5956

Кут схілення	5960	Кутава прыскарэньне	5937
Кутава скорасьць	5935	Кутамер	5938
„(ое) перамяшчэньне	5936		

Л.

Ланцуг	6333	Лік перамен	6387
„ замкнуты	6334	„ пераносу іёнаў	6388
„ магнэсавы	6335	„ Пуасонаў	6389
„ разамкнуты	6337	Лік рурак індукцыі	6390
„ разамкнуты	6337	„ Фарадэяў	6391
„ разгалінены	6336	Лінейнае напружэньне	2362
„ электрычны	6338	„ павялічэньне	2364
Ланцужная машына	6331	„ расшырэньне	2363
„ (ыя) схэмы	6332	„ (ыя) дэформацыя	2360
Лапасьня	2416	„ крыніца сьвятла	2365
Левавярчальная сыстэма	2348	„ скорасьць	2361
Левы кварц	2349	„ (ы) момант	2366
Легальны ом	2350	„ ноніус	2367
Легарытмічная лінейка	2410	Лінейчасты спэктар	2368
„ сьпіраль	2411	Лінза	2369
„ (ы) дэкрэмэнт	2412	„ анастыгматычная	2370
Лёгкапалкая мешаніна	2351	„ апляматычная	2371
„ сумесь	2351	„ ахроматычная	2373
Лёгкатопкасьць	2353	„ зьбіральная	2378
Лёгкатопкі мэтал	2352	„ „ падвойна-	
Лёд донны	2354	„ „ пукатая	2380
Ледзяны калёрымэтар	2355	„ „ плоска-	
Лейдэнскі слоік	2356	„ „ пукатая	2381
Лейка	813	„ „ ўвагнута-	
„ дзялільная	816	„ „ пукатая	2379
„ магічная	815	„ расьсявальная	2374
„ шкляная	817	„ „ падвой-	
Лейкападобная пасудзіна	818	„ „ на-ўва-	
Лёкамобіль	2413	„ „ гнутая	2376
Лёкамотыў	2414	„ „ плоска-	
Ленардавы прамяні	2357	„ „ ўвагну-	
Лётная вадкасьць	2358	„ „ тая	2377
Лётніцтва	724	„ „ пуката-	
Лёшмідтаў лік	2419	„ „ ўвагну-	
Лівар	2359	„ „ тая	2375
Лік	6381	Лініі несэрыяльныя	2401
„ Авагадро-	6382	„ нормальныя	2402
„ атомны	6383	„ сілавая магнэсавыя	2404
„ ваганьняў	6384	„ „ электрычныя	2405
„ Лёшмідтаў	6386	„ спэктральныя	2406
„ лініяў сіл	6385	„ сэрыяльныя	2403

Лініі тэлюрычныя	2407	„ (ы) гальваномэтар	1694
Лінія абыякасьці	2382	„ сэкстант	1695
„ віхравая	2384	Люстэрка	1680
„ ізакроматычная	2388	„ аплянатычная	1681
„ каротказамкнутая	2389	„ выгнутая	1683
„ нагружаная	2391	„ жывасрэбная	1688
Лінія ненагружаная	2392	„ канічная	1684
„ патужнасьцяў	2390	„ мэталічная	1685
„ перадачы	2393	„ парабалічная	1686
„ простага зроку	2394	„ плоская	1687
„ роўнага потэнцыялу	2395	„ сфэрычная	1689
„ сіл	2396	„ ўвагнутая	1682
„ току	2399	„ цыліндрычная	1690
„ тэлеграфная	2397	„ чорная	1691
„ тэлефонная	2398	Лябёдка	2347
„ ўплыву	2385	Лябірынт	2324
„ фокальная	2400	Лябораторыя	2325
„ хвалі	2386	Лякмус	2826
„ часу	2387	Лякмусавая паперка	2327
„ шрубавая	2383	Ляктомэтар	2328
Літавальнік	3493	Лямпа ацэтыленавая	2329
Літар	2408	„ газная	2330
Ліфт	2409	„ Гэфнэр-Альтэнэка-	
Ліхтар	6174	ва	2331
„ дугавы	6175	„ Дэві	2332
„ проекцыйны	6176	„ жывасрэбная	2342
Лічнік	5403	„ кадміевая	2333
Ломкасьць	2415	„ Карсэлева	2334
L—сэрыя	2417	„ катодная	2335
Лужныя акумулятары	6470	„ кварцавая	2336
Лупа	2420	„ напальваньня	2337
„ аплянатычная	2421	„ натронная	2338
„ бінокулярная	2422	„ нітрыяваная	2341
„ дыхроскопічная	2423	„ нэонавая	2339
„ простая	2424	„ Нэрнстава	2340
„ складаная	2425	„ ўвіёлевая	2343
Лушчакі пластык	5052	Лямпачка электрычная	2344
Люкс	2485	Лямпачка электрычная	
Люксамэтар	2486	паўватная	2345
Люмінісцэнцыя	2487	Лямпачка электрычная эка-	
Люстраная паверхня	1692	номічная	2346
„ (ое) адбіцьцё	1693		

М.

Магазын ёмнасьці	2488	Магазын супору	2490
„ магнэсавы	2489	„ супраціўленьня	2490

Майдабурскія паўгалкі	2491	Магнэсавая бура	2528
Магічная люстэрка	2492	„ вадкасьць	2532
„ (ы) ліхтар	786	„ вось	2537
Магніевы пошуг	251	Магнэсавая вярчальная	
Магнэс	2512	здольнасьць	2530
„ астазоўчы	2513	„ дэклінацыя	2531
„ вочны	2515	„ здымка	2539
„ магазынны	2518	„ зьява	2564
„ молекулярны	2519	„ індукцыя	2533
„ натуральны	2516	„ інклінацыя	2534
„ падковападобны	2520	„ карта	2535
„ пастаянны	2521	„ маса	2536
„ прыродны	2516	„ пранікаль-	
„ пунктавы	2524	насьць	2538
„ соленаідальны	2522	„ сіла	2540
„ сталы	2521	„ сілавая лінія	2541
„ стрыжанёвы	2523	„ стрэлка	2542
„ часовы	2514	„ ўласьцівасьць	2559
„ штучны	2517	„ ўспрымаль-	
Магнэсавы адхіленьне	2550	насьць	2529
„ адштурх-		„ энэргія	2547
ваньне	2551	„ (ы) агент	2573
„ насычэньне	2549	„ аналіз	2574
„ нахіленьне	2548	„ брусок	2575
„ поле	2552	„ вэктар	2576
„ „ зьменнае	2554	„ гістэрэзыс	2577
„ „ зямлі	2553	„ дэклінатар	2579
„ „ пастаян-		„ дыхроізм	2581
нае	2555	„ дэтэктар	2580
„ „ сталае	2555	„ жалязьняк	2582
„ „ элек-		„ інклінатар	2583
трычнага		„ ланцуг	2544
току	2556	„ „ замкну-	
„ посьлядзе-		ты	2545
яньне	2557	„ „ разам-	
„ прыцяганьне	2558	кнуты	2546
„ сілавое поле	2560	„ лісток	2584
„ супраціўлень-		„ ман-	
не	2562	мэтар	2585
„ супраціўлень-		„ момант	2587
не асяродзь-		„ мэрыдыян	2586
дзя	2563	„ падвойны	
„ схіленьне	2561	пласт	2578
„ (ая) аномалія	2525	„ падвойны	
астатычная		слой	2578
сыстэма	2526	„ панцыр	2527

Магнэсавая пласт	2591	Магнэтызм часовы	2495
„ полюс	2588	Магчымая работа	738
„ потэнцыял	2589	Мажорная трыгучнасьць	2605
„ слой	2591	„ гама	2604
Магнэсавы соленаід	2592	Мажорны акорд	2606
„ спэктар	2593	Макрафізыка	2607
„ спэктромэ-тар	2594	Максвэль	2608
„ супор	2562	Максымальная нагрузка	2609
„ тэодаліт	2595	„ (ы) тэрмомэ-тар	2610
„ цень	2543	Маланка	2869
„ экватар	2596	„ сфэрычная	2870
„ экран	2597	Малаточны перарывальнік	2871
„ (ыя) вагі	2570	Малая адтуліна	2615
„ варыяцыі	2565	„ атворына	2615
„ „		„ дэформацыя	2612
„ векавыя	2566	„ калёрыя	2613
„ варыяцыі		„ (ое) галё	2614
„ гадавыя	2567	„ перамяшчэньне	2616
„ варыяцыі		Мана опытная	3156
„ пэрыёдычныя	2568	„ органаў адчувань-няў	3157
„ варыяцыі		Маномэтар	2617
„ сутачныя	2569	„ адкрыты	2624
„ віхры	2571	„ аліўны	2622
Магнэсавыя палосы	2572	„ -баромэтар	2618
Магнэсаруховая сіла	2599	„ вадзяны	2619
Магнэтамэтрыя	2601	„ жывасрэбны	2625
Магнэтаоптыка	2602	„ закрыты	2620
Магнэастрыкцыя	2603	„ капілярны	2621
Магнэто	2506	„ мэталёвы	2623
Магнэтограф	2598	Манамэтрычны ціск	2626
Магнэтомэтар	2507, 2600	Мартэнаўская печ	2627
„ біфілярны	2508	Маса	2629
„ уніфілярны	2509	„ адмоўная	2636
Магнэтон	2510	„ актыўная	2630
Магнэтызм	2493	„ вагомая	2631
„ анізатропных цел	2494	„ дадатная	2638
„ астачны	2501	„ інэртная	2632
„ вольны	2502	„ кванта	2633
„ жывёльны	2496	„ магнэсавая	2634
„ земны	2497	„ паверхневая	2637
„ індуктаваны	2498	„ паўздоўжная	2640
„ молекулярны	2499	„ папярочная	2639
„ наведзены	2500	„ протона	2641
„ паўднёвы	2504	„ фіктыўная	2642
„ паўночны	2503		

Маса часьціны альфа	2643	Матэрыя фэрамагнэсавая	597
„ электрамагнэсавая	2644	„ хварбоўная	585
„ электрона	2645	„ цякучая	596
Масавая радыяцыя	2647	Махавік	2686
Масавая шчыльнась	2646	„ абаротны	2694
„ (ы) аналіз	2648	„ балістычны	2687
„ спектрограф	2649	„ гірастатычны	2688
Масток Вітстотаў	2906	Махавік гарызантальны	2689
„ лінейны	2904	„ компэнсацыйны	2690
„ мэравы	2905	„ конічны	2691
„ скрыначны	2908	„ кругавы	2692
„ электралітычны	2907	„ матэматычны	2693
Матавая паверхня	2666	„ плоскі	2695
Матар’яльнае цела	2654	„ просты	2696
„ (ы) пункт	2653	„ складаны	2699
Матор	1231, 2909	„ сфэрычны	2700
„ газны	2910	„ сынхронічны	2698
„ цеплавы	2911	„ сэкундны	2697
„ электрычны	2912	„ ураўнальны	2701
Матэматычная фізыка	2650	„ фізычны	2702
„ (ы) вагальнік	2651	„ Фуко	2703
„ махавік	2651	„ цыклёідальны	2704
„ падважнік	2652	„ электрычны	2705
Матэрыя	581, 2655	Махавое кола	2667
„ абсорбавальная	582	Машына	2668
„ аднародная	2662	„ адцэнтравая	2681
„ анізатропная	2656	„ Атвудава	2669
„ вагамая	583	„ газная	2670
„ дыямагнэсавая	584	„ дзялільная	2671
„ жывая	2657	„ Карно	2672
„ ізатропная	2658	„ компаўнд	2673
„ неаднародная	2660	„ лёдаробная	2674
„ невагамая	586	„ паравая	2675
„ неарганізаваная	2661	„ пнэўматычная	2676
„ неарганічная	587	„ простая	2677
„ організаваная	2663	„ складаная	2678
„ органічная	588	„ халадзільная	2680
„ парамагнэсавая	589	„ цеплавая	2679
„ плястычная	590	„ электрычная	2682
„ прамяністая	2659	„ „ трэнь- ня	2683
„ простая	592, 2664	„ „ церця	2683
„ пругкая	598	„ „ элек- трафор- ная	2684
„ радыяактыўная	593	„ элементарная	2685
„ расьсявальная	594		
„ сіткаватая	591		
„ складаная	595, 2665		

Мельдомэтар	2728	Мікрафотаграфія	2815
Мера дэформацыі	2739	Мікро	2789
„ сілы	2740	Мікро-ампэр	2790
„ трываласьці	2741	„ -вагі	2791
„ ўстойлівасьці	2741	„ -вольт	2792
Меральныя прылады	1731	„ -кулён	2793
Мераньне	1726	„ -лямпа	2794
Мераньне абсалютнае	1727	Мікро-мілімэтар	2799
„ адноснае	1729	Мікромэтар	2795
„ актынамэтрыч- нае	1728	„ акулярны	2797
„ дакладнае	1730	„ аб'ектыўны	2796
Мёртвае палажэньне саў- гача	2745	Мікромэтрычная шруба	2798
Мёртвае палажэньне шпэн- таля	2745	Мікрон	2800
„ (ы) ход шрубы	2746	Мілі	2816
Месяц сыдэрычны	2749	Міліампэр	2817
„ сынодычны	2750	Міліампэрмэтар	2818
Мех гідраўлічны	2771	Мілівольт	2819
Мешаніна	5057	Мілівольтмэтар	2821
„ астуджальная	5058	„ -аммэтар	2820
„ ахаладжальная	5058	Мілівольтмэтар	2821
„ эўтэктычная	5059	Міліграм	2823
Міганьне	2729	Мілігэны	2822
Мігаценьне зорак	2747	Мілімікрон	2825
Міжнародны ангстрэм	2723	Мілімэтар	2824
„ камэртон	2724	Мілістэн	2826
„ ом	2725	Мільгатлівы фотомэтар	2730
„ (ыя) адзінкі	2726	Мінорная гама	2827
Міжфазнае напружэньне	2727	„ трыгучасьць, трохгучча	2828
Мікраскоп	2801	Міраж	2829
„ бінакулярны	2802	Місачны баромэтар	6371
„ вібрацыйны	2803	Многаатамны газ	2833
„ меральны	2804	Многазначны потэнцыял	2834
„ полярыза- цыйны	2805	Многаполусныя машыны	2835
„ проэкцыйны	2806	Многакутнік вэктараў	2836
„ просты	2807	Многакутнік сіл	2837
„ складаны	2808	Многафазныя токі	2838
Мікраскопічная проэкцыя	2809	Многаэлектронны атом	2839
„ (ы) столік	2811	Модуль	2840
„ (ыя) адлікі	2810	„ аб'ёмнай пруг- касьці	2845
Мікрафарада	2812	„ аднабочнага сьціску	2846
Мікрафізыка	2813	„ гнуцьця	2842
Мікрафон	2814	„ зруху	2847
		„ кручэньня	2843

Модуль лінейнага расшы- рэння	2844	Момант інерцыі полярны	2881
" пругкасыці	2850	" " экватары- яльны	2883
" супору	2849	" кінэтычны	2884
" супраціўлення	2849	" колькасыці рўху	2885
" сьлізганьня	2848	" круцільны	2886
" ўсябочнага сыці- ску	2841	" лінейны	2887
" Юнгаў	2851	" магнэсавы	2888
Молекула	2852	" пары	2889
" актыўная	2853	Момант рэактыўны	2890
Молекулярнае варчэньне		" рэзультатыўны	2891
роўніцы полярыза- цыі	2862	" сілы	2892
Молекулярнае паніжэньне		" статычны	2894
пункту кіпеньня	2863	" супору	2893
Молекулярнае паніжэньне		" супраціўленьня	2893
пункту замярзаньня	2864	" трываласьці	2895
Молекулярнае шчаплень- не	2865	" устойлівасьці	2895
" (ая) вага	2867	" электрычны	2897
" канцэнтра- цыя	2854	Монаварыянтная сыстэма	2898
" пераломлі- васьць	2855	Монаплян	2899
" правод- насьць	2856	Монахорд	2900
" сіла	2857	Монахроматычны пра- мень	2901
" тэорыя	2858	Морфатропія	2902
" фізыка	2860	М—сэрыя	2903
" цёплаём- насьць	2859	Музычная гама	2918
" энэргія	2861	Мультиплетныя сэрыі	2919
Молекулярныя магнэсы	2866	Мультиплікатар	2920
Момант	2872	Мутэрка	943
" адцэнтравы	2896	" шрубавая	944
" вынікальны	2891	Мыльная бурбалка	2923
" вэктара	2873	" плёнка	2922
" вэктарыяльны	2874	Мэга	2712
" вярчальны	2875	Мэгабар	2713
" вярчэньня	2876	Мэгаджаўль	2714
" закручвальны	2878	Мэгадына	2715
" інерцыі	2879	Мэгаскоп	2716
" адцэнтра- вы	2882	Мэгаэрг	2717
" восевы	2880	Мэгом	2718
		Мэдыцынскі тэрмомэтар	2719
		Мэдычны	2719
		Мэмбрана	2731
		" вугляная	2735
		" вушная	2736
		" мікрафонная	2732

Мэмбрана напаўпранікаль- ная	2733	Мэтэаролёгічная оптыка	2759
„ телефонная	2734	Мэтэоры атмасфэрныя	2760
Мэнзурка	2737	Мэтэорыт	2757
Мэніск	2738	Мэханізм магнэсаваньня	2772
Мэрыдыяльнае намагнэса- ваньне	2743	Мэханізмы	2773
„ (ая) роўніца	2742	Мэханіка	2774
Мэрыдыян магнэсавы	2744	„ аналітычная	2775
Мэталёвы баромэтар	2751	„ прыкладная	2776
Мэталёвы маномэтар	2752	„ пункта	2780
„ піромэтар	2753	„ рацыянальная	2777
„ тэрмомэтар	2754	„ сыстэмы	2778
Мэтастатычны тэрмомэ- тар	2755	„ тэорэтычная	2779
Мэтар	2763	Мэханічная дэформацыя	2781
„ міжнародны	2764	„ мешаніна	2784
„ нормальны	2765	„ работа	2782
„ эталён	2766	„ сумесь	2784
Мэтацэнтар	2756	„ сыстэма	2783
Мэтод	2761	„ тэорыя	2785
„ статыстычны	2762	„ энэргія	2786
Мэтралёгія	2769	„ (ы) працэс	2787
Мэтраном	2770	„ эквівалент	
Мэтрыка прасторы	2767	„ цяпла	2788
Мэтрычная сыстэма мер (аў)	2768	Мядзяна-цынкавы эле- мэнт	2720
Мэтэорныя струмяні	2758	Мядзяны вольтамэтар	2721
		„ калёрымэтар	2722
		Мяккія прамяні	2924
		Мясцовы час	2748

Н.

Набой	1634	Наведзеная (ы) магнэтызм	2931
„ астачны	1637	„ набой	2930
„ атома	1635	„ ток	2932
„ атомнага ядра	1636	Навядзеньне на бесканцо- васьць	2926
„ пастаянным токам	1640	Навядзеньне на фокус	2927
„ пераменным „	1638	Нагнятальная помпа	2933
„ перыёдычны	1639	Нагончая „	2933
„ сталым токам	1640	Награвальнае дзеяньне току	2936
„ электрона	1642	Награвальнік	2935
„ электрычнасьці	1641	Награваньне праваднікоў	2934
Набойны ток	1643	Нагрузка	2937
Навальніца	1178	„ бясьпечная	2938
Наведзеная актыўнасьць	2928	„ максымальная	2940
„ радыёактыў- насьць	2929		

Нагрузка прыпушчальная	2939	Напружэнне дынамічнага	
" рубежная	2942	поля	2971
" рухомая	2941	" дыэлектрыч-	
Назіраньне візуальнае	2925	нае	2972
Найбольшая скорасьць	2943	" магнэсавае	2976
Найменшае адхіленьне	2944	" нармальнае	2978
Накірованасьць мэханіч-		" нізкае	2977
ных вялічынь	2966	" поля	2979
Накіроўчая сіла	2967	" пружкае	2983
Накладаньне малых рухаў	2951	Напружэнне прыпушчаль-	
Накладаньне электрычных		нае	2973
палёў	2952	" рубежнае	2980
Намагнэсаваньне	2953	" тангенцыяль-	
" аномаль-		нае	2981
нае	2954	" току	2982
" астачнае	2955	" штучнае	2975
" склада-		" электрычнае	2984
нае	2956	" элементар-	
" солена-		нае	2985
ідальнае	2957	Нарастальны ток	2987
" токамі	2958	Нармальнае напружэнне	3106
Намочныя паверхні	5056	" нацягнэнне	3107
Напал	1900, 2945	" павялічэнне	3109
Напальваньне	1900	" прыскарэнь-	
" белае	1901	не	3110
" вішнёвае	1902	" (ая) асьвятляль-	
" чырвонае	1903	насьць	3100
Напальнае сьвятло	1910	" дыспэрсія	3097
" (ая) лямпа	1909	" лінія	3098
" (ы) катод	2946	" орбіта	3099
Напаўправаднікі	3809	" сіла	3101
Напаўправоднасьць	3808	" складальная	3102
Напаўпразрыстае цела	3803	" чуласьць	3103
Напаўпразрыстасьць	3804	" (ы) аб'ём	3114
Напаўпранікальнасьць	3807	" баромэтар	3112
Напаўпранікальная пера-		" зрок	3105
гародка	3805	" камэртон	3113
Напаўпранікальная сыцен-		" ом	3115
ка	3806	" раствор	3116
Напор	2959	" рошчын	3116
Напружанасьць струменю		" спэктар	3117
прамяністай энэргіі	2986	" стан	3108
Напружэнне	2968	" тон	3119
" бясьпечнае	2969	" тэрмомэтар	3118
" выгіну	2974	" ціск	3104
" другачнае	2970	" электрод	3120

Нармальны элемент	3121	Неперарыўная сіла	3060
„ (ыя) эталёны	3111	„ (ы) рух	3061
Насычаная пара	3006	„ спектр	3063
„ прастора	3005	Неполярнае элект-	
„ (ы) раствор	3007	роды	3057
„ рошчын	3007	Неправаднікі цяпла	3065
Насычэнне	3002	„ электрыч-	
„ магнэсавае	3003	насыці	3066
„ рубежнае	3004	Непразрыстае цела	3067
Натуральнае расьсей-		Непрадукцыйнае	3068
ваньне	1537	Несэрыяльныя лініі	3071
Натуральнае святло	1542	Нівэлір	3080
„ (ы) магнэс	1540	„ вядзяны	3081
„ прамень	1539	Нізкавокасьць	414
„ працэс	1541	Нізкавокі	413
Натуральны ператва-		Нізкі тон	3082
рэнні	1538	Нікелін	3083
Нахіленая дыспэрсія	2948	Нікеляваньне	3084
„ роўніца	2949	Ніколева прызма	3085
Нахіленьне магнэсавае	2947	Ніколь	3086
Нахільна-кінутае цела	2950	Нітка вадкая	3090
Нацягненьне	3008	„ гібкая	3089
„ нутранае	3009	„ напалу	3091
„ паверхневае	3010	Нонварыянтная	
Нашрубаваная вось	643	сыстэма	3092
„ мутэрка	642	Ноніус	3093
Неаднароднае цела	3048	„ кругавы	3094
„ (ая) матэрыя	3046	„ лінейны	3095
„ радыяцыя	3047	Нормаль	3096
„ (ы) прамень	3050	Нулявы адлік	3123
„ (ыя) вялічыні	3049	„ мэтад	3122
Невагомая вадкасьць	3023	Нутацыя	3124
„ матэрыя	3024	Нутраная дыфузія	679
Незваротны працэс	3044	„ работа	680
Ненармальнае рэфракцыя	3043	„ рэфракцыя	681
Нанасычаная пара	3042	„ сіла	682
Ненатуральнае пала-		„ цеплаправод-	
жэньне	3031	насьць	683
Ненатуральны ператва-		„ энэргія	684
рэнні	3032	„ (ое) нацягненьне	675
Неарганізаваная матэрыя	3051	„ расьсяваньне	677
Неарганічная	3053	„ супраціўленьне	678
„ (ы) сьвет	3052	„ трэньне	676
Непрарыўнае распы-		„ церце	676
жэньне	3062	„ (ы) супор	678
Неперарыўнасьць	3064	„ ціск	674

Ньютоніянскае прыцягань-		Нязьменная сыстэма	3033
не	3125	Няпоўная дысперсія	6361
Ньтонаўская мэханіка	3126	" ёмнасьць	6357
" пастаянная	3127	" зацьма	6362
" сталая	3127	Няправільнае адбіцьцё	3059
" (i) коэфіцыент		Няправільнае адлюстра-	
цяжэньня	3128	ваньне	3059
Нэгадын	3028	Няправільная рэфракцыя	3058
Нэгатыў	3029	Няпросты мэтэд	2209
Нэўтралізацыя	3034	Няпругкае цела	3075
Нэўтральная вось	3036	" (ая) дэфармацыя	3074
Нэўтральная лінія	3035	Няроўнамерны рух	3069
" паверхня	3037	Нярухомае вось	3054
" (ы) атам	3039	" (ы) блёк	3055
" пласт	3041	" этар	3056
" пункт	3038	Нясьціскальнасьць	3073
" раствор	3040	Нясьціскная вадкасьць	3072
" рошчын	3040	Нятрывалае палажэньне	3077
" слой	3041	Нятрывальнасьць	3079
Нябачнае сьвятло	3026	Нятрывалая роўнавага	3078
" (ыя) прамяні	3025	" сыстэма	3076
Нявідомае сьвятло	3026	Няўстойлівае пала-	
" (ыя) прамяні	3025	жэньне	3077
Нявольная энэргія	3070	Няўстойлівасьць	3079
Нязвязкая матэрыя	3027	Няўстойлівая роўнавага	3078
Нязвычайныя пламень	3045	" (ыя) сыстэмы	3076

О.

Об'ект назіраньня	3129	" музычныя	3216
Об'ектыў	3130	" электрамагнэса-	
" анастыгматычны	3131	вых хваляў	3217
" аплянатычны	3132	Ом	3225
" апахроматычны	3133	" легальны	3226
" ахроматычны	3134	Ом міжнародны	3227
" проекцыйны	3135	Ома-сантымэтэр	3230
" тэлеастэрэаско-		Омічнае супраціўленьне	3228
пічны	3136	" (ы) супор	3228
" фотаграфічны	3137	Оммэтэр	3229
Об'ектыўны адлік	3140	Опалесцыйны пласт	3232
" вобраз	3138	" слой	3232
" мікромэтэр	3139	Опалесцэнцыя	3231
Обэртон	3151	Оптыка	3236
Оклюдзія	3212	" геамэтрычная	3238
Октавы	3214	" фізычная	3239
" акустычныя	3215	" хвалевае	3237

Оптычнае шкло	3253	Орбіта плянэтных	3264
Оптычна-пустое асяродзьдзе	3255	” этэлектронныя	3265
Оптычная вось	3241	Орбітальная скорасьць	3266
” ” галоўная	3242	Орган слуху	3267
” ” пабочная	3243	” слыху	3267
” зьява	3254	Організаваная матэрыя	3268
” ізамэрыя	3240	Органічная матэрыя	3269
” пірамэтрыя	3244	Ортамэтрычная крывая	3271
” прылада	3250	” (ы) пункт	3272
Оптычная сіла	3246	Ортаскоп	3273
” скамліца	3247	Ортаскопічны акуляр	3274
” шчыльнасьць	3245	” вобраз	3275
” (ы) інтэрвал	3248	Ортахроматычныя пласкі	3276
” мэтад мераньня	3249	Осматчыная тэорыя эле-мэнта	3299
” сэнсыбілізатар	3251	” (ы) ціск	3300
Орбіта	3258	Осмос	3298
” гіпэрболічная	3259	Осцылёграф	3313
” кругавая	3260	” катодны	3314
” параболічная	3261	” мэханічны	3315
” эліптычная	3262	” сьвяцільны	3316
” (ы) квантавыя	3263	Осцылёскоп	3317

П.

Пабочная оптычная вось	3679	Паверхня ізатэрмічная	3694
” (ыя) прамяні	3680	” ізахроматыч	
Пабудова вобразу	3907	ная	3695
Паверхневае нацягненьне	3686	” матавая	3697
” расшырэньне	3687	” модуляў расьцягненьня	3698
” (ая) афарбоўка	3684	” модуляў росьцягу	3698
” дыспэрсія	3681	” нармальных скорасьцяў	3699
” дыфузія	3682	” піэзаэлектрычная	3701
” маса	3683	” праменных ско-расьцяў	3696
” (ы) пласт	3688	” роўнага потэн-цыялу	3702
” слой	3688	” роўня	3706
” ціск	3685	” сфэрычная	3704
” эфэкт	3689	” тэрмадынаміч-ная	3705
Паверхня	3690	” фокальная	3707
” анабэрацыйная	3691		
” астуджваньня	3700		
” ахалоджваньня	3700		
” вольная	3703		
” ізапотэнцыяль-ная	3693		

Паверхня хвалі	3692	Паглынаньне	860, 3710
" цямная	3697	" ваганьняў	
Паветра	723	" пры рэзо-	
Паветранае аграваньне	729	нансе	3713
" вогніва	728	" выбіральнае	3712
" сьвярдло	730	" гуку	3711
" (ая) ванна	725	" сьвятла	3714
" плынь	731	" энэргіі	3715
" помпа	734	Падабняк сыдотавы	3158
" пошта	727	" цынкавы	3159
" пэрспэктыва	726	Паданьне цел	3439
" (ы) балён	737	" " вольнае	3440
" калёрымэтар	733	Падаўжальная шпулька	5999
" пісталет	735	Падаўжэньне	5992
" празор	732	Падважнік	4583
" тормаз	736	" аднаплечы	4587
Павышэньне тэмпэрату-		" двухплечы	4585
ры	3708	" другога роду	4584
Павялічальнае шкло	5931	" матэматычны	4586
Павялічаны вобраз	5930	" першага роду	4588
Павялічэньне	5912	" рознаплечы	4590
" абсалютнае	5913	" роўнаплечы	4589
" адноснае	5924	" фізычны	4591
" восевае	5923	Падважнічныя вагі	4592
" геамэтрыч-		Падваяльнік частаты	5979
нае	5914	Падвесак	3718
" кутавое	5929	Падвоены вобраз	5978
" лінейнае	5916	Падвойнае пераламленьне	1297
" лупы	5917	Падвойна-пукатая лінза	1302
" мікраскопа	5918	Падвойна-ўгнутая лінза	1301
" мікраскопа		Падвойная сырэна	1295
аб'ектыўнае	5919	" труба	1296
" мікраскопа		" (ы) абмен у ра-	
суб'ектыў-		створах	1299
нае	5920	магнэсавы пласт	1298
" нармальнае	5921	" " слой	1298
" оптычных		" электрычны	
прылад	5922	пласт	1300
" паверхне-		" электрычны	
вае	5925	слой	1300
" рэфлектара	5926	Падгрупа электронаў	3723
" рэфрактара	5927	Пад'ёмная сіла электра-	
" сапраўднае	5915	магнэса	3724
" тэлескопа	5928	" (ы) ток	825
Паглынальная здоль-		Падзел мэханічны	1327
насьць	3709	Падзельнасьць цел	1328

Падзорная труба	1705, 3725	Палажэньне Гаўсава	3773
Падковападобны магнэс	3726	" "	дру-
Падліўное кола	3727	" "	гое 3774
Падман оптычны	3156	" "	пер-
" органаў адчу-		" "	шае 3775
ваньняў	3157	"	індыфэрэнт-
Падоўжаная антэна	5998	"	нае 3771
Падоўжваньне	5992	"	натуральнае 3776
" абсалютнае	5993	"	ненатураль-
" адноснае	5994	"	нае 3778
" дроту	5996	"	пачатковае 3777
" поўнае	5995	"	ўзаемнае 3772
" стрыжання	5997	Паласаты спэктар	3789
Паўздоўжнае расьцяг-		Палачка шкляная	3442
неньне	4107	" эбонітавая	3443
Паўздоўжная дэфор-		Палёні	3788
мацыя	4105	Паліва	5768
" хваля	4104	Паліраваная паверхня	3758
" (ы) росьцяг	4107	Палосы	3790
" рух	4106	" абсорпцыйныя	3791
Па-зафіялетава частка		" дыфракцыйныя	3792
спэктру	1657	" інтэрфэрэнцыйныя	3793
Па-зафіялетава прамяні	1658	" магнэсавыя	3794
Па-зачырвоная частка		" паглынаныя	3795
спэктру	1619	Пальнік	1130
Па-зачырвоныя прамяні	1620	" Бунзэнаў	1131
Паземнасьць роўня	1138	Памылка	3426
Паземная дыспэрсія	1134	" вераемная	3427
" (ы) гальванаскоп	1139	" мераньня	3429
Падняцьце капілярнае	3728	" назіральна	3430
Пажарная помпа	3729	" прыпушчальная	3428
Паказальнік пералам-		" сярэдняя	3431
леньня	3733	Панцырны гальваномэтар	433
" пералам-		" кабаль	434
" леньня абсо-		" трансформа-	435
лютны	3734	Папаўняльнік набояў	3874
" пералам-		Папраўкі тэрмомэтра	3875
леньня адно-		Папяровы электраскоп	438
сны	3735	Папярочная электрама-	
Паказаньне тэрмомэтра	3732	гнэсавая маса	3871
Паказчык	3733	Папярочны сыцск	3872
Паказьнік індукцыі	6006	Пара	3444, 3453
Пакарачэньне	6009	" адпрацаваная	3450
Палажэньне	3770	" высокага ціску	3445
		" вэктураў	3454

Пара вярчэньняў	3455	Парожні ход	6268
„ мятая	3446	Парцыяльны працэс	3488
„ насычаная	3447	„ ціск	3487
„ ненасычаная	3448	Пасажны інструмэнт	3489
„ нізкага ціску	3449	Пасаты	3490
„ перагрэтая	3451	Паставок	5303
„ перасычаная	3452	„ Ампераў	5304
„ сіл	3456	Пастаянная	3888
Параболёід вярчэньня	3460	„ абэрацыі	3889
Параболічная люстэрка	3459	„ балістычная	3890
„ орбіта	3457	„ Больцмана-	
„ (ы) рух	3458	ва	3891
Параваньне	1868	„ газная	3893
Параваць	1869	„ гальванамэ-	
Паравая ванна	3475	трычная	3894
„ машына	3476	„ гравітацый-	
„ сіла	3477	ная	3895
„ турбіна	3478	„ дынамічная	3896
„ цяга	3479	„ дыэлектрыч-	
„ (ы) калёрымэтар	3482	ная	3897
„ рухавік	3481	„ капілярная	3898
„ сьвісток	3483	„ кручэньня	3899
„ ціск	3480	„ Плянкава	3900
Паравоз	3484	„ прыцягань-	
Парадкавы лік элемэнтаў	3881	ня	3901
Паразытныя сувязі	3461	„ Рыдбэргава	3902
„ токі	3462	„ сіла	3903
Паралелёграм руху	3464	„ сонечная	3904
„ сіл	3465	„ часу	3892
„ скорась-		„ (ы) аб'ём	3906
„ цыяй	3466	„ гальванічны	
Паралельнае злучэньне	3467	элемент	3905
„ „		Паступальны рух	3912
„ праваднікоў	3468	Пасудзіна	5186
„ злучэньне		Пісудзіна Д'юарава	5187
„ элемэнтаў	3469	„ Марыётава	5188
„ (ыя) сілы	3470	Пасыўнасьць мэталу	3492
Паралякс	3463	Пасыўная сіла	3491
Парамагнэсавае цела	3472	Пасьлядзеяньне	3882
„ (ая) матэрыя	3471	„ магнэса-	
Парамэтар стану	3473	вае	3883
Параўнаньне	5282	„ пругкае	3885
„ дынамічнае	5283	„ тэрмічнае	3884
Параўтварэньне	3485	„ электрыч-	
Параход	3486	нае	3886
Парашут	3474	Патайная цяплыня	5005

Патайная цяплыня алётро- пічнага пера- тва- рэньня 5006	Паўразмах вагальнага руху 3811
" " выпара- ваньня 5008	Паўтон 3815
" " зьмены ціску 5007	Паўхваля 3797
" " парава- ньня 5009	Паўценевы полярыскоп 3812
" " раства- рэньня 5011	" цукрамер 3813
" " расшы- рэньня 5012	Паўцень 3814
" " рашчы- неньня 5011	Пахаджэньне космічных прамянёў 4117
" " тап- леньня 5010	Пачатковае палажэньне 3020
" " элек- трыч- най ды- соцыя- цыі 5013	" трэньне 3021
Патайная энэргія 5014	" церце 3021
Патуга 6074	" (ая) скорасьць 3018
Патужнасьць 2913	" ўмова 3022
" бязьватная 2914	" фаза 3019
" ватная 2916	Пашырэньне 4390
" індыкатар- ная 2915	" ваганьняў 4394
" эфэктыўная 2917	" гуку 4393
Паўватная лямпя 3796	" дэформацый 4392
Паўднёвы магнэсавы по- люс 6872	" пэртурбацый 4395
" магнэтызм 6871	" сьвятла 4396
Паўколцавы электрама- гнэс 3798	" хваляў 4391
Паўкружныя каналы 3799	" цяпла 4397
Паўночнае зьзяньне 4718	" электрама- гнэсавых 4398
" (ы) магнэсавы полюс 4719	" энэргіі 4399
Паўпэрыёд 3800	Пераахалоджаны раствор 3550
" ваганьня 3801	" рошчын 3550
" распаду 3802	Пераахалоджваньне 3549
Паўразмах 3810	Пераводны коэфіцыент 3503
	" множнік 3504
	Перагонка 3505
	" сухая 3507
	" частковая 3506
	Перагравальнік 3509
	Перагрэтая вадкасьць 3510
	Перагрэў 3508
	Перадавальнік 3512
	" каротка- хвалева 3513
	" радыётэле- фонны 3514
	Перадатачны рэмень 3511
	Перадача 3515
	" зубчастая 3519

Перадача пругкіх сіл	3521	Перамяшчэнне шрубавае	3539
„ раменная	3520	Перанесеная цяплыня	3543
„ руху	3518	Перанос іёнаў	3544
„ ціску	3517	„ электрычнасці	
„ шрубавае	3516	іёнамі	3542
„ энэргіі	3522	Пераноснае перамяшчэн-	
Пераключальнік току	3524	не	3547
Перакрыжаваня прызмы	3525	„ прыскарэнне	3548
Перакрыжаванне права-		„ (ая) скорасьць	3545
доў	3526	„ (ы) рух	3546
Пераламленне	3991	Перарываальнік	4007
„ гуку	3993	„ малаточны	4008
„ ізотэрмаў	3994	„ турбінны	4009
„ індукцый-		„ электралі-	
ных лініяў	3995	тычны	4010
„ падвойнае	3992	Перарыванне току	4006
„ сьвятла	3996	Перарыўчасты спектр	4011
„ электрама-		Перасоўны вэктар	3523
гнэсавых		Перасільванне супору	4004
хваляў	3997	„ супраціў-	
Пераломлены прамень	3998	леньня	4004
Пераломлівасьць	3999	Перасычаны раствор	3554
„ атомная	4000	„ рошчын	3554
„ молеку-		Перасычэнне	3553
лярная	4001	Ператварэнне энэргіі	3967
Пераломчы кант	4002	„ (і) адмоўныя	3970
„ кут	4003	„ дадатныя	3971
„ руб	4002	„ натураль-	
Пераменнае магнэсавае		ныя	3968
поле	3532	„ ненату-	
„ (ая) велічыня	3528	ральныя	3969
„ сіла	3529	Перашкоды радыётэле-	
„ скорасьць	3530	графіі	3867
„ (ы) рух	3531	Перашпачатковае пала-	
„ стан	3533	жэнне	3502
„ ток	3534	„ (ая) велічы-	
Перамешванне вадкась-		ня	3501
цяў	3535	Перашарадная абмотка	3499
Перамяшчэнне	3536	Перашая аксыёма руху	3496
„ бесканеч-		„ (ы) азымут	3498
на-ма-		„ прыцып тэрма-	
лое	3537	дынамікі	3497
„ магчымае	3540	Печ індукцыйная	3577
„ перанос-		Пігмэнт	3578
нае	3541	Піезакварц	3579
„ ўзаемнае	3538	Піезаэлектрычнасць	3582

Піезаэлектрычная паверх-		Плошча апоры цел	3674
ня	3581	Плынь	5686
Піезомэтар	3580	Пляма жоўтая	4196
Пікномэтар	3583	Плянымэтар	3617
Піпэтка	3584	Плянэтная сыстэма	3616
Пір	3585	Плястычнае цела	3625
Піраэлектрычнасьць	3603	„ (ая) матэрыя	3624
Піргеліёмэтар	3586	Плячо	3629
„ компенса-		„ падважніка	3631
цыйны	3587	„ пары	3630
Піромэтар	3589	„ сілы	3632
„ абсорпцыйны	3590	Пнэўматыка	3675
„ акустычны	3591	Пнэўматычная ванна	3676
„ барабанны	3592	„ машына	3677
„ вадзяны	3593	„ помпа	3678
„ газны	3594	Позытыў	3730
„ жывасрэбны	3600	Позытыўны вобраз	3731
„ інтэрфэрэн-		Полая гала	6412
цыйны	3595	Поле	3740
„ калёрымэт-		„ аднастайнае	3746
рычны	3596	„ вэктараў	3741
„ мармуровы	3598	„ гравітацыйнае	3742
„ мэталёвы	3597	„ дынамічнае	3743
„ плятынавы	3599	„ зроку	3744
„ тэрмаэлек-		„ магнэсавае	3745
трычны	3601	„ прыцягання	3747
„ электрычны	3602	„ размагнэсавальнае	3748
Пірэкс	3588	„ сілавое	3749
Пішчык	3605	„ цяжэньня	3750
Плаваньне цел	3606	„ электрамагнэ-	
Плавок Дэкартаў	3873	савае	3752
Плавучасьць	3610	„ электрычнае	3751
Пласт	5035	Полімерызацыя	3756
Пласткі ортахроматычныя	3622	Поліморфізм	3757
„ шчапленьня	3623	Поліспаст	3759
Пласток	3618	„ другога роду	3760
„ паўхвалевы	3619	„ дыфэрэнцыяль-	
„ спробны	3620	ны	3761
„ чвэрцьхвалевы	3621	„ першага роду	3762
Плеахроізм	3627	Політропа	3763
„ штучны	3628	Полымная дуга	3611
Плёнка	3626	Полымя	3612
Плоская крата	3634	„ манамэтрычнае	3613
„ люстэрка	3636	„ пывучае	3614
„ хваля	3633	„ чулае	3615
„ (і) болёмэтар	3635	Полюс	3818

Полюсы магнэсавыя	3819	Полярызацыя магнэсавая	3843
" " адна-		" поўная	3844
" " ймен-		" прамянёў	3842
" " ных	3820	" просталі-	
" " паў-		" нейная	3845
" " днё-		" рэнтгена-	
" " вых	3823	" вых прамя-	
" " паў-		" нёў	3846
" " ноч-		" сьвятла	3847
" " ных	3822	" хваляў	3838
" " роз-		" хроматыч-	
" " на-		" ная	3849
" " ймен-		" электралі-	
" " ных	3821	" тычная	3852
" " электрычныя	3824	" электраста-	
" " адмоў-		" тычная	3853
" " ных	3825	" электродаў	3851
" " дадат-		" элемента	3854
" " ных	3826	" эліптычная	3855
Полярнае зьзяньне	3864	Полярымэтар	3859
" намагнэсавань-		" паўценявы	3860
" не	3863	Полярыскоп	3861
Полярнасьць	3865	Полярыстробамэтар	3862
Полярны момант інерцыі	3866	Помпа	2988
Полярызавае сьвятло	3858	" абсорпцыйная	2989
Помярызованая хваля	3856	" аліўная	2995
" (ы) прамень	3857	" вадаструменная	2991
Полярызатар	3828	" вадзяная	2992
" пласткаваты	3829	" дыфузыйная	2994
Полярызацыйная прылада	3832	" жывасрэбная	3001
" (ы) астрафо-		" молекулярная	2996
" томэтар	3830	" нагнятальная	2997
" мікрас-		" нагонная	2997
" коп	3831	" паветраная	2990
" ток	3833	" пнэўматычная	2998
" фотомэ-		" разрэджвальная	2999
" тар	3834	" ротацыйная	3000
" элемент	3835	" ўсосная	2993
Полярызацыя	3836	Пондэрматорныя зьявы	3869
" асяродзьдзя	3848	" сілы	3868
" вольтамэтра	3837	Попельнае сьвятло	3495
" гальванічная	3839	Портатыўны электромэ-	
" дыэлектры-		" тар	3879
" каў	3840	Постулят	3908
" каляровая	3850	" Бораў	3909
" кругавая	3841	" Кляўзыўсаў	3910

Постулят Эйнштэйнаў	3911	Прабіваньне дыэлектры-	
Потэнцыёмэтар	3937	каў	4077
Потэнцыял	3913	Прававярчальная сыстэма	3965
„ галкі	3928	Праваднік	4094
„ зямлі	3915	„ добры	4100
„ іёнізацыйны	3916	„ другарадны	4095
„ іскрывы	3917	„ другачны	4095
„ магнэсавага		„ другога роду	4096
лістка	3918	„ заземлены	4097
„ магнэсавы	3919	„ кепскі	4099
„ намагнэсавань-		„ першага роду	4098
ня	3920	Правіла	3953
„ нармальны	3921	„ Ампэрава	3954
„ —рэгулятар	3933	„ зруху	2960
„ сеткі	3922	„ Ленцава	3956
„ скорасьці	3924	„ паралелёграма	3957
„ солёноіда	3925	„ Стоксава	3961
„ спадальны	3927	„ трох пальцаў ле-	
„ сфэрычнага		вай рукі	3958
пласта	3929	„ трох пальцаў пра-	
„ „ слоя	3929	вай рукі	3959
„ сфэры	3928	„ фазаў	3962
„ тэрмадынаміч-		„ Флемінгава	3963
ны	3926	„ шрубы	3955
„ узрасталыны	3914	Правільнае адбіцьцё	3964
„ шкалевы	3923	„ адлюстра-	
„ электралітыч-		ваньне	3964
ны	3931	Праводнасьць	4079
„ электрона	3932	„ адносная	4090
„ электрычны	3930	„ акустычная	4080
Потэнцыяльная функцыя	3934	„ бязватная	4081
„ энэргія	3935	„ ватная	4082
„ (ы) вэктар	3936	„ зданьнёвая	4084
Поўнае нутранае адбіць-		„ ізоляцыі	4083
цё	3767	„ магнэсавая	4085
„ „ адлю-		„ максымаль-	
стра-		ная	4086
ваньне	3767	„ поўная	4087
„ супраціўленьне	3769	„ спэцыфіч-	
„ (ая) дыспэрсія	3764	ная	4090
„ зацьма	3768	„ току	4089
„ полярызацыя	3765	„ уніполяр-	
„ праводнасьць	3766	ная	4091
„ (ы) супор	3769	„ цяпла	4088
Прабег вольны	4074	„ электралі-	
„ α —прамянёў	4073	тычная	4093

Праводнасьць электрыч- ная	4092	Прамяні другачныя	2444
Прадметнае шкло	3984	„ дыфузна-расьсе- яныя	2448
Празор	1573	„ дыфузныя	2449
Празрыстасьць цел	4113	„ δ —дэльта	2447
Практычная адзінка ме- ранья	3966	„ звычайныя	2464
Прамежны вагальны кон- тур	4118	„ X—ікс	2455
„ ток	4119	„ інфрачырвоныя	2456
Прамень	2426	„ каналавыя	2457
Прамянявальная здоль- насьць	2433	„ катодныя	2458
Прамяняваньне	2427	„ монахроматыч- ныя	2459
„ абсалютна- чорнага		„ натуральныя	2450
„ цела	2428	„ неаднародныя	2463
„ інтэграль- нае	2429	„ неактыўныя	2460
„ калёрыч- нае	2430	„ нябачныя	2461
„ монахрома- тычнае	2431	„ нявідомыя	2461
„ спектраль- нае	2432	„ нязвычайныя	2462
Прамяняпераламленьне	2434	„ пабочныя	2467
Прамяняпераламленьне падвойнае	2435	„ па-закатодныя	2451
Прамяняпераламленьне спэцыфічнае	2436	„ па-зафіялетаваыя	2453
Прамяні аднародныя	2465	„ па-зачырвоныя	2452
„ аднастайныя	2465	„ полярызаваныя	2468
„ актынамэтрыч- ныя	2438	„ радыю	2469
„ актыўныя	2437	„ разнастайныя	2463
„ α —альфа	2439	„ Рэнтгенавы	2470
„ анодныя	2440	„ „ жор- сткія	2471
„ астачныя	2466	„ „ мяк- кія	2472
„ бачныя	2443	„ сьветлавыя	2473
„ белыя	2441	„ туманныя	2475
„ β —бэта	2442	„ ультрафіялета- выя	2476
„ відомыя	2443	„ флюэрэсцэнцыі	2477
„ γ —гама	2445	„ фосфэрэсцэнцыі	2478
„ гомацэнтрычныя	2446	„ характарыстыч- ныя	2479
„ гукавыя	2454	„ хэмічныя	2480
„ другарадныя	2444	„ цэнтральныя	2481
		„ электрычныя	2482
		Прамяністая цяплыня	2483
		„ энэргія	2484
		Пранікальнасьць	4122
		„ магнэса- вая	4123

Пранікальнасьць сеткі	4124	Пройдзены шлях	4112
„ цел	4125	Пропэлер	4126
Пранікальная радыяцыя		Проставес	3345
атмосфэры	4121	Проставесная лінія	3346
Праніканьне	4120	„ (ы) кірунак	3347
Прастора	4133	Простае разгаліненьне	
„ віхравая	4134	току	4128
„ Круксава	4136	„ (ы) вагальнік	4129
„ Фарадэева	4138	„ махавік	4129
„ цёмная	4137	„ (ыя) машыны	4130
„ шкодная	4135	Просталінейнае ваганьне	4179
Прасторавая краты	4131	„ распа-	
„ (ы) набой	4132	сьціраньне сывятла	4180
Прасьвечваньне	4127	Просталінейны рух	4178
Праўдзівасьць закону	5280	„ шлях	4181
Праход прамяня	4151	Просты вобраз	4176
Працэс	4152	„ ўдар	4177
„ адьябатычны	4153	Протактыні	4139
„ зваротны	4160	Протатыпы масы	4148
„ ізапіестычны	4155	Протон	4147
„ ізатэрмічны	4156	Працівалежная электрыч-	
„ ізахорычны	4157	насьць	4143
„ ізэнтропічны	4154	„ (ы) магнэ-	
„ кругавы	4158	тызм	4144
„ мэханічны	4159	Пругкае пасьлядзеяньне	6040
„ парцыяльны	4161	Пругкасьць	6041
„ распаду	4162	„ асяродзьдзя	6044
„ статыстычны	4163	„ газаў	6042
„ тэрмадынамічны	4165	„ пары	6043
„ фізыёлёгічны	4166	„ этару	6045
„ фізычны	4167	Пругка-цвёрдае цела	6046
„ хэмічны	4168	Пругкая дэформацыя	6037
„ цеплавы	4164	„ (і) гістэрэзыс	6039
„ электрамагнэсавы	4170	„ (ія) ўласцівасьці	6038
„ электрычны	4169	Прыведзенае раўнаньне	
„ элемэнтарны	4171	стану	4023
Працягласьць	4150	Прыведзеная даўжыня фі-	
„ ваганьня	4103	зычнага вагальніка	4020
Працяжэньне	4149	Прыведзеная даўжыня фі-	
Пробная галачка	4076	зычнага махавіка	4020
„ (ы) пласток	4075	Прыведзеная тэмпэра-	
Провад электрычны	4078	тура	4021
Проекцыйны апарат	4108	„ (ы) аб'ём	4024
„ ліхтар	786, 4109	„ ціск	4022
Проекцыя вэктараў	4110	Прывядзеньне	4017
Празэктар	4111	„ баромэтра	4018

Прывядзеньне ўзважваньняў	4019	Прынцып магчымых перамяшчэньняў	3011, 4049
Прызма	4035		
" аднаклінамерная	4038	" магчымых ско-расьцяў	3012, 4050
" ахроматычная	4036	" найменшага дзе-няньня	3013, 4057
" Ніколева	4037	" найменшае ра-боты	3014
" простага зроку	4039	" складаньня ма-лых перамя-шчэньняў	4059
Прызматычная камэра	4040	" суадпаведна-сьці	4060
" труба	4041	" супэрпазыцыі	4064
" (ы) бінокаль	4042	" тэрмадынамікі	3015
Прылада	4012	" другі	3016
" меральная	4013	" тэрмадынамікі першы	3017
" оптычная	4014	Прырода прамяністай энэргіі	4066
" полярызацийная	4015	Прырост скорасьці	4065
" проекцыйная	4016	Прыскарэньне	6085
Прыліпаньне	4044	" абсалютнае	6086
Прыложаная сіла	4045	" адноснае	6091
" (ы) вэктар	4046	" вагальнага руху	6089
Прымальная станцыя	4030	" вольнага па-даньня	6094
Прымальнік	4031	" дапаўняль-нае	6087
" дэтэктарны	4032	" датычнае	6088
" камбінаваны	4034	" дацэнтра-вае	6098
" лямпавы	4033	" кутавое	6097
Прыманьне	4025	" нармальнае	6090
" гетэрадыннае	4026	" падоўжнае	6093
" на рамку	4027	" папярочнае	6092
" рэгенэратыўнае	4028	" свабоднага паданьня	6094
" электрамагнэ-савых хваляў	4029	" сілы цяжа-ру	6095
Прымушаны стан	4047	" тангенцы-яльнае	6096
Прынцып	4048	Прыскораны рух	6099
" адноснасьці	4058		
" Гюйгенсаў	4051		
" дзеяньня на адлегласьці	4052		
" Доплераў	4053		
" захаваньня коль-касьці руху	4061		
" захаваньня ма-тэрыі	4062		
" захаваньня энэргіі	4063		
" інтэрфэрэнцыі	4055		
" інерцыі	4054		
" Карно-Кляў-зыўсаў	4056		

Прыскорвальная сіла	6100	Пункт раставанья	5794
Прыстасоўнасьць вока	4067	„ расы	5791
Прытамленьне фотаэлек-		„ сталы	5787
трычнае	6117	„ судотыку	5789
Прытамляльнасьць сетка-		„ сьвятлісты	5792
віцы	6118	„ тапленьня	5786
Прыцяганьне	4068	Пускавы рэастат	4189
„ акустычнае	4069	Пуста-парожні правад-	
„ магнэсавае	4071	нік	3816
„ ўзаемнае	4070	„ „ (яя) галка	3817
„ электрычнае	4072	„ „ сфэра	3817
Прэпарат радыю	4005	Пустата	4190
Псыхафізычны закон	4182	Пустотная лампа	4191
Психрометр	4183	Пухкая структура	4582
„ асьпірацый-		Пучнасьць	4194
ны	4184	Пучок прамянёў	4195
„ прашчавы	4185	Пэнэтрометр	3494
„ шыбалачны	4185	Пэрмэаметр	3569
Пукатае шкло	898	Пэрпэндкулярны кіру-	
Пукатасьць	899	нак	3570
Пуката-ўгнутая лінза	896	Perpetuum mobile	3571
Пукатая сфэрычная лю-		„ „ другога	
стэрка	897	роду	3572
Пульвэрызатар	4186	„ „ першага	
Пульсаваньне вадкія		роду	3573
струмяні	4188	Пэрспэктыва	3574
Пульсаваньне этару	4187	„ паветраная	3575
Пункт	5771	Пэртурбацыя	3576
„ апланатычны	5772	Пэрыёд	3555
„ апоры	5782	„ абарачэньня	3560
„ асноўны	5784	„ ваганьняў	3556
„ Бойля	5773	„ гойданьня	3557
„ вольны	5793	„ дэфракцыйных	
„ выходны	5775	кратаў	3558
„ замярзаньня	5774	„ жыцьця элемэн-	
„ кіпеньня	5776	таў	3559
„ крытычны	5777	Пэрыёдычнасьць зьяў	3567
„ матар’яльны	5778	Пэрыёдычная зьмена	3566
„ нэўтральны	5779	„ сыстэма	3561
„ нявольны	5781	„ функцыя	3562
„ нярухомы	5780	„ (ы) закон	3563
„ ортамэтрычны	5783	„ набой	3564
„ параўтварэньня	5785	„ рух	3565
„ пастаянны	5787	Пэрыскоп	3568
„ прывесу	5788	Пявучае полымя	3952
„ прылажэньня сіл	5790	Пярунаадвод	1185

Пярунаадвод з іскраўзбуджальнікам	1186	Пяршачная абмотка	3499
„ з рэле	1187	„ (ы) ток	3500

Р.

Работа	4197	Радыеактыўная матэрыя	4264
„ адмоўная	4204	„ пастаян-	
„ дэформацыі	4202	„ ная	4263
„ магчымая	4199	„ радыяцыя	4265
„ механічная	4203	„ роўнавага	4266
„ нутраных сіл	4198	„ сталая	4263
„ падняцця	4206	„ (ы) асадак	4271
„ пары сіл	4205	„ рад	4273
„ поўная	4207	„ распад	4272
„ расшырэння газу	4208	„ (ыя) зьявы	4270
„ рухавіка	4200	„ цэлы	4268
„ рухавой сілы	4201	„ элементы	4269
„ сілы	4209	Радыеволава	4285
„ току	4210	Радыевы гадзіннік	4260
„ трэння	4211	„ (ыя) прамяні	4258
„ церця	4211	„ прэпараты	4259
„ цэнтральных сіл	4212	Радыегоніёмэтар	4280
„ элементарная	4213	Радыемікромэтар	4283
Рабатаздольнасьць	4214	Радыемэтар	4281
Рабочая здольнасьць	4215	„ электрычны	4282
„ матэрыя	4216	Радыеперадача	4284
Раговая абалонка	4555	Радыесетка	4286
Рад	4593	Радыеторы	4292
„ актыўную	4594	Радыетэлеграф	4287
„ гальванічны	4596	Радыетэлеграфія	4288
„ торыю	4597	Радыетэлефон	4289
„ урану	4598	Радыетэлефонія	4290
„ хваляў	4595	Радыетэхніка	4291
Рады	4261	Радыефон	4293
Рады ператварэнняў	4599	Радыехэмія	4294
Радыеактыўны	4279	Радыеэлементы	4295
Радыеактыўнае св'язь-		Радыеа атома	4296
не	4267	„ вэктар	4297
Радыеактыўнасьць	4274	„ крывізны	4298
„ вод	4275	„ молекулы	4299
„ глебы	4278	„ орбіт электрона	4300
„ крыніц	4276	„ сфэры часьцін-	
„ наведзе-		нага дзеяння	4301
„ ная	4277	Радыеваная хваля	1718
Радыеактыўная аддача	4262	Радыеальная вадкасьць	4247

Радыяльная маса	4248	Разьмер фізычных вялі-	
" рурка	4250	чынь	4331
" скорасьць	4249	Разьмеркаваньне	4381
" турбіна	4251	" індукцыі	4383
" (ы) рух	4252	" лініяў у	
" ток	4253	" мас-спэ-	
Радыятар	4254	" ктры	4384
Радыяцыйны потэнцыял	4255	" магнэ-	
Радыяцыя	1719, 4256	" тызму	4385
" аддыабатная	1720	" набояў	4382
" нябачная	4257	" стацыё-	
" нявідомая	4257	" нарнае	4386
" сьвятла	1721	" электрыч-	
" цяпла	1722	" насьці	4387
" энэргіі	1723	" энэргіі ў	
Разамкнуты ланцуг	4342	" спэктры	4388
Разгалінены	4310	Разьмернасьць	4332
Разгаліненьне	4305	Разьмярковачны стол	4389
" спэктраль-		Разьнітоўваньне	4377
" ных лініяў	4306	Раменная перадача	4504
" току	4307	Раса	4557
" " простае	4308	Раскладаньне	4317
" " склада-		" вады	4319
" " нае	4309	" вэктараў	4318
Раздмухны мех	4314	" рухаў	4320
Раздрабленьне атамнага		" сіл	4322
ядра	4313	" скорасьцяў	4323
Раздражненьне слухавога		" сьвятла	4321
нэрву	4312	" элеэнтаў	4324
Разлом	4326	" ядра	4325
Размагнэсавальнае дзе-		Распад атомаў	4376
" яньне	4328	Распалены катод	4375
" поле	4329	Распасьціраньне	4390
Размагнэсаваньне	4327	" ваганьняў	4394
Размах ваганьняў	4330	" гуку	4393
Размыканьне ланцуга	4333	" дэформа-	
Разрыў	4352	" цый	4392
Разрэджаны газ	4347	" пэртурба-	
Разрэджаныя растворы	4316	" цый	4395
" рошчыны	4316	" сьвятла	4396
Разрэджвальная помпа	4343	" хваляў	4391
Разрэджваньне	4315, 4344	" электра-	
" паветра	4345	" магнэсавых хваляў	4398
" рубежнае	4346	Распасьціраньне	
Разыходжаньне	4440	" энэргіі	4399
Разьбег электрона	4304	Расплываньне	4380

Распрыжальнік	4369	Раствор нармальны	4424
” вадастру-		” насычаны	4422
” менны	4370	” ненасычаны	4423
Распрыжнік	4371	” перасычаны	4425
” дугавы	4372	” цвёрды	4426
” рагавы	4373	Растворнасьць	4432
” ролікавы	4374	Растворнік	4433
Распрыжэньне	4353	Расшыральнасьць цел	4448
” апэрыё-		Расшырэньне	4441
” дычнае	4354	” аб’ёмнае	4446
” атмасфэр-		” адыхатычнае	4442
” нае	4355	” ізатэрміч-	
” вагальнае	4361	” нае	4443
” грымотнае	4357	” кубічнае	4444
” дугавое	4358	” лінейнае	4445
” іскравое	4359	” паверхне-	
” кутасовае	4360	” вае	4447
” лейдэнска-		Расьсеянае сывятло	4412
” га слоіка	4362	Расьсеяньне	4408
” непера-		” α — прамянёў	4409
” рыўнае	4364	” β — ”	4410
” нябачнае	4363	” δ — ”	4411
” нявідочнае	4363	Расьсяваньне	4401
” ступянёвае	4365	” колераў	4404
” ў газах	4356	” нутранае	4402
” тлельнае	4367	” сыветлавых	
” ціхае	4366	” прамянёў	4403
” электрыч-		” электрыч-	
” нае	4368	” насьці	4405
Распыленьне катода	4400	” энэргіі	4406
Рассоўная шчыліна	4311	Расьсяўное шкло	4407
Раставаньне	5420	Расьцяжнасьць	4438
Растапленьне	4378	Расьцяжная сіла	4434
Растопленая матэрыя	4379	” (ое) напружэньне	4435
Растварэньне	4427	Расьцяжэньне	4437
” вадкасьцяў	4430	Раўнаньне	6047
” газаў	4429	” дыфузіі	6052
” ўзаемнае	4428	” жывых сіл	6053
” цвёрдых		” ідэальнага газу	6054
” цел	4431	” напружэньняў	6056
Раствор	4416	” падаўжэньняў	6062
” вадзяны	4417	” падоўжваньняў	6062
” ізагідрычны	4418	” прамяня	6055
” ізаасмотычны	4419	” руху	6051
” ізатонічны	4420	” рэальнага газу	6054
” колёідальны	4421	” стану	6059

Раўнаньне суадпаведных		Роўнавага рухлівая	4223
станаў	6058	" статычная	4227
" хвалевай функ-		" сутычных сы-	
цы	6048	стэм	4226
" хвалі	6049	" сыстэмы	4225
" цеплавой роў-		" трывалая	4229
навагі	6060	" ўстойлівая	4229
" цеплаправод-		Роўнаважны	4230
насьці	6061	Роўнадзеньне асеньняе	4233
" часу	6050	" веснавое	4232
Рацэмічная матэрыя	4449	" восенскае	4233
Рацэмія	4450	Роўнадзеянне	4231
Рашчыненьне	4427	Роўназначны	4234
Рашчыннасьць	4432	Роўнамерна	4235
Рашчыннік	4433	" -замару-	
Ровень	6070	джаны	4237
" вадзяны	6071	" -замаруджа-	
" электрычны	6072	ны рух	4236
Род набою	4556	" -пераменны	4239
Рознавагі	4334	" -пераменны	
Рознайменныя полюсы	4335	рух	4238
Рознародныя электрыч-		" -прыско-	
насьці	4336	раны	4241
Рознасьць ходу хваляў	4341	" -прыскораны	
Розьніца	4338	рух	4240
" потэнцыялаў	4339	Роўнамернае вярчэнне	4242
" фаз	4340	Роўнамернасьць	4243
Розьнічны тон	4337	Роўнамерны	4244
Росьцяг	4437	Роўнаплечы падважнік	4245
Ротар	4563	Роўны	4246
Ротатар	4558	Роўніца	3637
Ротацыён	4559	" амплітуд	3638
Ротацыйна-вібрацыйны		" ваганьня	3641
спэктар	4560	" вузлавая	3647
Ротацыйная помпа	4561	" зьлітаваньня	3646
" (ы) спектар	4562	" зьнітавальнасьці	3646
Роўнавага	4217	" інэрцыі	3640
" адносная	4221	" магчымых ва-	
" дынамічная	4219	ганьняў	3639
" індыфэрэнтная	4218	" нахільная	3642
" нятрывалая	4220	" полярызацыі	3643
" няўстойлівая	4220	" роўных фазаў	3644
" пływучых цел	4222	" сымэтрыі	3645
" радыёактыўная	4224	" фокальная	3648
" рурак нацяг-		" экліптыкі	3649
неньня	4228	Рошчын	4416

Рубеж	3972	Рух гіпэрболічны	1248
„ намагнэсаваньня	3973	„ дацэнтравы	1292
„ насычэньня	3974	„ згасальна-вагальны	1249
„ пругкасьці	3977	„ зданьнёвы	1253
„ скорасьці	3976	„ зьнізу ўверх	1286
„ трываласьці	3975	„ інтэрмолекулярны	1250
Рубежнае злучэньне	3982	„ інтрамолекулярны	1251
„ напружэньне	3980	„ іротацыйны	1252
„ насычэньне	3981	„ Кеплераў	1254
„ (ая) нагрузка	3978	„ кругавы	1257
„ эквівалентная		„ крывалінейны	1256
электраправод-		„ молекулаў	1258
насыць	3979	„ нахільна-кінутых цел	1259
„ (ы) кут	3983	„ нескладаны	1275
Рубідыевая амальгама	4568	„ нявольны	1261
Руда жалезная	4571	„ няроўнамерны	1260
Руднёвы газ	4572	„ пад уплывам паста-	
Рулетка	4573	яйнай сілы	1267
Румкорфава сьпіраль	4578	„ пад уплывам сілы	
„ (аў) індуктар	4579	цяжару	1268
Румфордаў досьлед	4580	„ па нахіленай роўніцы	1269
Рупар	4581	„ папярочны	1270
Рурка барамэтрычная	5872	„ параболічны	1263
„ вадамерная	5873	„ паступальны	1272
„ валосная	5874	„ пераменны	1264
„ нацягненьня	5875	„ пераносны	1265
„ радыяльная	5877	„ правадніка	1274
„ тапільная	5876	„ прасталінейны	1277
„ (і) Броўнавы	5878	„ просты	1275, 1276
„ Гейсьлеравы	5879	„ прымушаны	1273
Руркі індукцыйныя	5880	„ прыскораны	1289
„ Круксавы	5881	„ пэрыёдычны	1266
„ Пэрэнавы	5882	„ роўназьменны	1280
„ Рэнтгенавы	5883	„ роўнамерны	1279
„ сілавая	5884	„ роўнапавольнены	1278
Рух	1239	„ роўна паскораны	1281
„ абсалютны	1240	„ рэфлектыўны	1282
„ адносны	1262	„ складаны	1285
„ адступальны	1271	„ статыстычны	1288
„ адцэнтравы	1291	„ сінусаідальны	1284
„ апэрыёдычны	1241	„ сьпіральны	1287
„ Броўнавы	1242	„ унутрыатомны	1244
„ вагальны	1255	„ хваляваты	1245
„ вольны	1283	„ шрубавы	1243
„ вярчальны	1246	„ цэнтральны	1290
„ гарманічны	1247	„ эліптычны	1293

Рухавік	1229	Рэастат	лямпавы	4517
„ вадзяны	1234	„	напалу	4518
„ вечны	1230	„	пускавы	4519
„ „ другога		„	сэкцыяваны	4520
„ „ роду	1231	„	унівэрсальны	4521
„ „ першага		„	штэпсальны	4522
„ „ роду	1232	Рэахорд		4523
„ нутранага зга-		Рэвэрсыны спектараскоп		4469
„ раньня	1233	Рэгенэратар		4472
Рухавік паравы	1235	Рэгенэратыўная шпулька		4470
„ цеплавы	1236	„ (ы) прымаль-		
„ электрычны	1237	„ нік		4471
Рухальная сіла	1238	Рэгенэрацыя		4473
Руховая сіла	1294	Рэгістратар		4474
Рухомасьць іёна	3722	„ аўтаматычны		4475
Рухомая роўнавага	3720	Рэгуляваньне току		4476
„ стрэлка	3719	Рэгулятар		4477
„ (ы) блёк	3721	„ Ватаў		4479
Рыдбэргавая пастаянная	4553	„ вольтавае дугі		4478
„ сталая	4553	Рэдкія элементы		4480
Рытмічны працэс	4554	Рэзонанс		4483
Рэактанс	4451	„ акустычны		4484
Рэактыўная сіла	4452	„ вагальнікаў		4485
„ (ы) момант	4453	„ махавікоў		4485
Рэакцыйнае кола	4454	„ складаны		4487
Рэакцыя	4455	„ сьветлавы		4486
„ выцечнага		„ трансформатар		4488
„ струмяня	4457	„ электронаў		4490
„ другарадная	4456	„ электрычны		4489
„ другаячная	4456	Рэзонансная крывая		4491
„ ёмнасьці	4458	„ лінія		4492
„ злучэньня	4464	Рэзонатар		4493
„ ланцуга	4465	„ Гельмгольцаў		4495
„ нармальна	4459	„ паветраны		4494
„ першарадная	4461	Рэзультацыйная ско-		
„ пярсачная	4461	„ расьць		4496
„ расьсеяньня	4462	Рэзультацыйны рух		4497
„ самаіндукцыі	4463	Рэзыстанс		4482
„ ўтварэньня	4460	Рэзэрвуар		4481
„ экзатэрмічная	4466	Рэйтар		4498
„ эндатэрмічная	4467	Рэкалесценцыя		4499
„ якара	4468	Рэкомбінацыя іёнаў		4500
Рэастат	4513	Рэле		4502
„ баляставы	4514	„ катоднае		4503
„ барабанны	4515	Рэляксацыя		4501
„ дэкадны	4516	Рэмень бясконцы		4505

Рэнтгенавы ток	4509	Рэфракцыя	4535
„ (ыя) прамяні	4506	Рэфракцыя астраноміч- ная	4536
„ „ жор- сткія	4507	„ бочная	4537
„ „ ха- рактарыстычныя	4508	„ земная	4540
Рэнтгенавыя руркі	4510	„ знадворная	4538
Рэнтгенаграфія	4511	„ конічная	4541
Рэнтгенатэхніка	4512	„ нутраная	4539
Рэпленшыер	4524	„ няправіль- ная	4542
Рэпульсійны рухавік	4525	Рэха	6869
Рэторта	4528	„ многакратнае	6870
Рэтына	4527	Рэчаістае адбіццё	1313
Рэфлекс	4529	„ адлюстравань- не	1313
Рэфлексныя схэмы	4530	„ (ы) вобраз	1312
Рэфлектар	4531	„ газ	1314
Рэфрактар	4534	„ рух	1311
Рэфрактомэтар	4532	„ фокус	1315
„ інтэрфэ- рэнцыйны	4533		

С.

Самавыключальны газны крант	4603	Саўгач	3880
Самадзейны	4604	Сахарымэтар	4613
„ когэрэр	4605	Сахарымэтрыя	4616
Самадыфузія	4606	Сачавіца	6375
Самазагараньне	4602	„ доўгафокусная	6376
Самаіндукцыя	4607	„ зьбіральная	6380
Самараспрыжэньне бата- рэі	4608	„ кароткафокус- ная	6378
Самасьветнае цела	4609	„ кварцавая	6377
Самаўзбудны	4601	„ расьсявальная	6379
Саначны індукцыйны апарат	4600	Серабрэньне	4750
Сантыграм	4610	Сетка	4759, 4760
Сантымэтар	4611	„ асьвятляльная	4761
Сапраўднае павялічэньне	1878	„ праваднікоў	4762
„ (ая) вага	1879	„ тэлеграфная	4763
„ цеплаём- насьць	1877	„ тэлефонная	4764
Сардэчнік	4748	Сіла	4791
„ электрамагнэ- савы	4749	„ аб'ёмная	4824
Сатурнавае дрэва	4612	„ адвосевая	4827
		„ аднолькава накіро- ваная	4825
		„ адцэнтравая	4856
		„ адштурхвальная	4829

Сіла асьвятленьня	4826	Сіла руховая	4800
„ блізкадзейная	4792	„ рэактыўная	4841
„ восяімкненная	4828	„ сталая	4834
„ гадзіна	4874	„ страчаная	4835
„ гравітацыйная	4798	„ сувязі	4843
„ гуку	4805	„ супору	4845
„ давосевая	4828	„ супраціўленьня	4845
„ далёкадзейная	4799	„ сусьветнага цяжэнь-	
„ датычная	4812	ня	4797
„ дацэнтравая	4857	„ сьвятла	4842
„ дзейная	4801	„ тангенцыяльная	4847
„ дэформацыйная	4802	„ току	4849
„ жывая	4803	„ трэньня	4850
„ затрымная	4804	„ тэрмаэлектрычная	4848
„ знадворная	4793	„ ўдарная	4853
„ зруху	4844	„ ўнутрымолекуляр-	
„ іёнізацыі	4811	ная	4796
„ імгненная	4818	„ церця	4850
„ інтраатомная	4809	„ цэнтральная	4855
„ інтрамолекулярная	4810	„ цяжару	4852
„ інтэратомная	4807	„ цяжэньня	4851
„ інтэрмолекулярная	4808	„ шчапленьня	4846
„ інэрцыі	4806	„ электраруховая	4859
„ конвэкцыйнага току	4813	„ электрычная	4858
„ конская	4815	„ (ы) паралельныя	4860
„ кручэньня	4814	„ эквівалентныя	4861
„ магрэсавага поля	4817	Сілавая паверхня	4862
„ магнэсавая	4816	„ (ое) поле	4863
„ молекулярная	4819	„ „ гравіта-	
„ накіроўчая	4820	цыйнае	4864
„ нармальная	4823	„ „ магнэсавае	4865
„ нацягненьня	4821	„ „ нацягнень-	
„ непарарыўная	4822	няў	4866
„ нутраная	4794	„ „ пругкасьці	4867
„ ўнутрыатомная	4795	„ „ электрыч-	
„ пад'ёмная	4833	нае	4868
„ паравая	4830	„ (ы) многакутнік	4869
„ пастаянная	4834	„ струмень	4870
„ пасыўная	4831	„ (ыя) лініі	4871
„ пераменная	4832	„ руркі	4872
„ процідзейная	4839	Сіламер	4873
„ пругкасьці	4854	Сіні колер	4879
„ прыкладзеная	4836	Сінь неба	4878
„ прыцягальная	4837	Сілаватасьць матэрыі	3877
„ прыцягненьня	4838	Сілаватая пасудзіна	3878
„ раскладальная	4840	Скажэньне прадмета	1854

Скамліца ізоляваная	4948	Скорасьць	дадатковая	4974	
”	оптычная	4949	”	дыфузіі	4973
”	фотамэтрычная	4950	”	іёнаў	4977
Скачок	4951	”	іёнiзацыі	4976	
”	потэнцыяла	4952	”	імгненная	4981
”	тэмпэратурны	4953	”	качэньня	4979
Скін-эфект	4956	”	кутавая	5000	
Складальная	5160	”	лінейная	4980	
”	датычная	5161	”	магчымая	4968
”	нармальная	5162	”	найвераемней-	
”	сіл	5163	”	шая	4982
”	скорасьцяў	5164	”	пастаянная	4988
”	тангенцыяль-		”	пачатковая	4983
”	ная	5165	”	пашырэньня	
” (ы) вэктар	5167	”	хваляў	4990	
”	рух	5166	”	пераменная	4986
Складанасьць	5033	”	пераносу	4987	
”	белага		”	пругкай хвалі	5001
”	сьвятла	5034	”	руху	4971
Складаная зьява	5028	”	”	рэакцыі	4991
”	матэрыя	5027	”	рэзультатый-	
”	машына	5026	”	ная	4992
” (ы) акуляр	5031	”	рэчаістая	4972	
”	бліск	5029	”	складальная	4995
”	магнэс	5030	”	спаданьня	4985
”	эфект	5032	”	сталая	4988
Складаньне вэктараў	5019	”	”	страчаная	4989
”	малых пера-		”	струмяня	4998
”	мяшчэньняў	5022	”	сьвятла	4993
”	прыскарэнь-		”	сьлізганьня	4994
”	няў	5025	”	сярэдня арыт-	
”	рухаў	5021	”	мэтычная	4996
”	сіл	5023	”	сярэдня ква-	
”	скорасьцяў	5024	”	дратычная	4997
”	хваляў	5020	”	у даны мо-	
Склеромэтар	4957	”	”	мант	4966
Склеротыка	4958	”	”	цёку	4999
Скорасьць	4964	”	”	электронаў	5002
”	абсалютная	4965	Скручвалны момант	5004	
”	адносная	4984	Скручваньне	5003	
”	вераемная	4967	Скрыначны масток	6906	
”	вынікальная	4992	Скрынка супору	6905	
”	выцяканьня	4978	”	супраціўленьня	6905
”	вярчальная	4969	Скрыўленьне вобразу	1857	
”	вярчэньня	4970	Слой	5035	
”	гуку	4975	”	абсорбоўчы	5036

Слой актываваны	5037	Спадальныя зоркі	3432
„ магнэсавы	5039	„ мэтары	3433
„ нэўтральны	5040	Спаданьне	3435
„ опалескоўны	5041	„ напружэньня	3437
„ паглынальны	5042	„ потэнцыялу	3438
„ падвойны	5038	„ тэмпературы	3441
„ электронны	5043	„ ціску	3436
Слоік	311	Спакой	3736
„ лейдэнскі	312	„ абсалютны	3737
Слуп Вольтаў	5338	„ адносны	3738
„ сухі	5339	Спінтэрыскоп	5254
Слух	5044	Сплюшчэньне	5269
Слухавая труба	5045	Спосаб	5270
„ (ы) орган	5046	„ выцісканьня	5272
Слухавы тэлефон	5047	„ узважваньня	5271
Слых	5044	Спружынныя вагі	4175
Слыхавая труба	5045	Спрыцоўка	5281
„ (ы) орган	5046	Супрэжанасьць	5155
„ тэлефон	5047	Супрэжаная вось	5151
Содавы выпрастач	5079	„ (ыя) дыямэтры	5152
Солёдын	5107	„ пункты	5153
Солёноід	5096	„ фокусы	5154
„ магнэсавы	5097	Спэктар	5201
„ электрадына-		„ абарачэньня	5211
мічны	5098	„ адвернуты	5213
Солёноідальнае намагнэ-		„ вібрацыйны	5202
саваньне	5099	„ выпусканьня	5207
„ (ы) вэктар	5100	„ другарадны	5203
Солярызацыя	5108	„ другачны	5203
Сонечнае сьвятло	5105	„ дыфракцыйны	5204
„ (ая) пастаянная	5101	„ інфрахырвоны	5205
„ сталая	5101	„ іскравы	5206
„ сыстэма	5102	„ каляровы	5225
„ цяплыня	5103	„ лінейчасты	5208
„ (ы) мікраскоп	5104	„ магнэсавы	5210
„ спэктар	5106	„ нармальны	5211
Сономэтар	5109	„ паглынаны	5215
Сорбцыйная		„ пары і газаў	5214
здольнасьць	5156	„ перарыўчасты	5216
„ (ы) працэс	5157	„ прамяністай энэ-	
Сорбцыя	5158	гіі	5209
Соступ	5064	„ прызматычны	5217
Спавольнены рух	1625	„ рэнтгенаўскі	5218
Спадальны		„ складаны	5219
„ потэнцыял	5911	„ сонечны	5221
„ прамень	3434	„ стопкаў	5222

Спэктар ультрафіялета-		Спэцыфічная правод-	
вы	5224	насьць	5983
” усьцяжны	5223	” цеплаём-	
” чорнага цела	5226	насьць	5984
” электрычны	5227	” цеплапра-	
Спэктральнае мераньне		воднасьць	5985
тэмпэратур	5229	” цяплыня	5986
” (ая) лямпа	5228	” шчыль-	
” (ы) аналіз	5235	насьць	5982
” апарат	5236	” электра-	
” (ыя) зьявы	5234	правод-	
” колеры	5233	насьць	5987
” лініі	5230	” (ы) аб’ём	5990
” палосы	5231	Срэбны вольтамэтар	4751
” руркі	5232	Сталая	3888
Спэктра-мікрафотомэ-		Стан	5170
тар	5242	” агрэгатны	5171
Спэктраскоп	5243	” адпаведны	5183
” інтэрфэ-		” аморфны	5172
рэнцыйны	5244	” анізатропны	5173
” кішэнны	5245	” вадкі	5176
” кратчасты	5248	” газападобны	5174
” простага		” крытычны	5178
” зроку	5246	” крышталічны	5177
” рэвэрсый-		” пераменны	5179
ны	5247	” роўнавагі	5182
Спэктраскопія	5249	” рухоме роўнавагі	5180
” дыфрак-		” руху	5175
цыйная	5250	” спакою	5181
” інтэрфэ-		” сфэраідальны	5184
рэнцыйная	5251	” цьвёрды	5185
Спэктрафотомэтар	5252	Станіэль	5302
Спэктрограф	5237	Станцыя гідраэлектрыч-	
Спэктромэтар	5238	ная	5305
” —гоніёмэ-		” мэтэоралёгіч-	
тар	5241	ная	5306
” дакладны	5240	Статар	5315
” прэцызый-		Статаскоп	5316
ны	5239	Статыка	5307
Спэрмацэтаява свечка	5253	” графічная	5308
Спэцыфічнае шчаплень-		Статычнае трэньне	5313
не	5988	” церце	5313
” (ая) вага	5989	” (ая) мера сілы	5309
” вязкасьць	5981	” роўнавага	5312
” вярчальная		” электрыч-	
здольнасьць	5980	насьць	5314

Статычны момант	5310	Стрэлка рухомая	5351
„ ціск	5311	Студзяністае цела	5365
Стацыянарны рух	5317, 6108	Ступень	5324
Стаячая хваля	5342	„ асьвятленьня	5327
Стол акустычны	5337	„ вольнасьці	5328
Столік прадметны	5340	„ дысоцыяцыі	5325
Стопак	5266	„ згасаньня вагань-	
Страта вагі	3938	„ няў	5326
„ на гістэрэзыс	3940	Ступеньчастая крата	5366
„ патужнасьці	3439	Ступанёвае распырэньне	3887
„ паўхвалі	3941	Стыр	4574
Стратосфэра	5343	„ вышыні	4575
Страты	5344	„ глыбіні	4576
Стробаскоп	5355	„ Флетнэраў	4577
Стробаскопічны мэтад	5356	Стэн	5323
Стромасьць характары-		Стэрылізацыя вады	5336
стыкі	2313	Стэраэакомпартатар	5329
Структура	5359	Стэраэаскоп	5330
Струмень	3942, 5363	Стэраэаскопічная камэра	5331
„ вадкасьці	5364	„ (ы) далёка-	
„ катодны	3944	„ мер	5332
„ магнэсавай ін-		Стэраэхэмія	5333
дукцыі	3945	Суадпаведны стан	5111
„ магнэсавы	3946	„ (ыя) пункты	5112
„ паветраны	3943	Суб'ектыўнае назіраньне	5367
„ расьсяваньня	3947	Субстанцыя	581
„ сілавы	3948	Сувязі ўнутрыатамныя	4697
„ электраста-		Сувязь	4698
тычны	3950	„ адваротная	4702
„ электрычнай		„ індукцыйная	4700
індукцыі	3949	„ між ланцугамі	4701
„ энэргіі	3951	„ працяглая	4699
Струна	5360	„ утрымоўчая	4703
Струнны гальваномэтар	5361	„ электрамагнэсавае	4704
„ інструмэнт	5362	Судатычныя сыстэмы	5113
Стрыжнёвая электраста-		Судзінчастая абалонка	5189
тычная машына	5335	Судотык	5114
Стрыжэнь	5334	Сумавы тон	5372
Стрэлка	5345	Сумесь	5057
„ астатычная	5346	Супор	5115
„ выгіну	5347	Супраціўленьне	5115
„ кампасная	5348	„ абмоткі	5134
„ магнэсавае	5349	„ абсолют-	
„ нахіленьня	5350	„ нае	5116
„ правісаньня	5352	„ аднос-	
„ прагіну	5353	„ нае	5136

Супраціўленне асяродзь-		Супроцьвага	4140
дзя	5144	Супроцьгазы	4141
» бязватнае	5117	Супроцьдзеянне	4142
» вадкась-		Супроцьстаянне	4145
цяў	5127	» плянэт	4146
» ватнае	5118	Супэравіяцыя	5373
» дзейнае	5125	Супэргетэрадын	5374
» ёмаснае	5126	Супэр-рэгенэратар	5375
» згінанню	5141	Супэрсолёдын	5376
» зданьнёвае	5129	Сустаўная часьць	5168
» знадвор-		» (ы) рух	5169
нае	5119	Сустрэчныя ваганьні	863
» індукцый-		Сусьветнае цяжэньне	862
нае	5128	Сутнасьць этару	5378
» катоднай		Сутычка	5341
лямпы	5130	Сухі элемэнт	5377
» кручэньню	5131	Сфэра	5379, 6409
» магнэса-		» армілярная	5380
вае	5132	» ўплыву	3155
» матар'ялаў	5133	» часьціннага дзеянь-	
» нутранае	5120	ня	5381
» омчнае	5135	Сфэраідальны стан	5386
» поўнае	5138	Сфэромэтар	5387
» разрыву	5139	Сфэрычнае шкло	898
» руху	5124	» (ая) абэрацыя	5382
» самаін-		» лінза	5384
дукцыі	5140	» маланка	6420
» спэцыфіч-		» паверхня	5385
нае	5146	» хваля	5383
» стопкаў	5143	» (ы) вагальнік	6423
» сьлізгань-		» кондуктар	6422
ню	5142	» кандэнса-	
» трэньню	5145	тар	6421
» хвалі	5121	» махавік	6423
» цела ў		Схадны рух	3087
спакоі	5137	» ток	3088
» церцю	5145	Схіленьне	4959
» часовае	5123	» магнэсавае	4960
» шкоднае	5122	Схэма	5388
» электро-		» генэрацыі	5389
літаў	5148	» монтажная	5390
» электрыч-		» перадачы	5391
нае	5147	» прыманьня	5392
Супраціўленне элемэнта	5149	» структур-	
Супраціўляльнае асяродзь-		ная	5393
дзе	5150	» (ы) замены	5394

Схема катодных генэра- тараў	5395	Сыстэма кватэрнарная	4912
" ланцужныя	5396	" ізоляваная	4910
Сцынтылёмэтар	5399	" імэрзыйная	4911
Сцынтолёскоп	5400	" кансэрватыўная	4913
Сцынтыляцыя	5401	" крышталёграфіч- ная	4914
Сыгнал	4787	" мерак	4915
Сыгналізаваць	4789	" " абсалютная	4916
Сыгналізацыя	4788	" " асноўная	4918
Сыгнальны апарат	4790	" " вывадная	4919
Сымэтрычнае палажэньне	4876	" " мэтрычная	4917
" (ы) вобраз	4875	" манаварыянтная	4929
Сымэтрыя	4877	" мэханічная	4920
Сынодычны месяц	4880	" неаднародная	4924
Сыноптычная карта	4881	" нонварыянтная	4927
Сынтэз	4882	" нязьменная	4923
" белага сьвятла	4883	" нятрывалая	4926
" галосных	4885	" няўроўнаважа- ная	4925
" гуку	4886	" няўстойлівая	4926
" часу і прасторы	4884	" перыёдычная	4930
Сінус-гальваномэтар	4887	" сантымэтар- грам-сэкунда	4931
" -тангес-гальваномэ- тар	4888	" сьвету	4921
Сінус-электромэтар	4889	" сэрыяў	4932
Сінусоіда	4890	" трывалая	4935
Сінусаідальны ток	4892	" ўроўнаважаная	4934
" (ыя) ваганьні	4891	" ў спакоі	3739
Сінхронізацыя	4893	" ўстойлівая	4935
Сінхронізм	4894	" ўсьцяжная	4933
Сінхронныя рухавікі	4895	" (ы) сувязныя	4936
Сырэна	4896	" судатыкальныя	4937
" вадзяная	4897	" эквівалентныя	4938
" дыскавая	4900	Сыфон	4939
" кругавая	4901	Сыфонны баромэтар	4940
" падвойная	4899	Сьветлавая хваля	4643
" хвалева	4898	" энэргія	4644
Сыстэма	4902	" (ое) адштурхвань- не	4647
" абсалютная	4903	" дрыгаценьне	4645
" адзінак	4907	" поле	4648
" аднародная	4928	" (ы) год	4649
" асьвятляльная	4929	" квант	4650
" афокальная	4904	" коэфіцыент	4651
" дыяварыянтная	4906	" прамень	4652
" дэформацыйная	4905	" струмень	4653
" жорсткая	4908		
" зьменная	4909		

Сьветлавы трансформатар	4654	Сьвятло фосфарычнае	4639
„ „ ціск	4646	„ „ халоднае	4640
„ „ экран	4655	„ „ электрычнае	4641
Сьветланосны этар	4656	Сьвяцільная сыстэма	3281
Сьвечка	4664	Сьвяцільнік	3280
„ „ ангельская	4665	Сьвяцільны газ	4642
„ „ дзесятковая	4666	Сьвячэньне	4673
„ „ нармальная	4668	„ „ аноднае	4674
„ „ нямецкая	4667	„ „ газнае	4675
„ „ пэнтанавая	4669	„ „ катоднае	4676
„ „ старая француская	4670	„ „ нетэмпературнае	4677
„ „ чацьвярыковая	4671	„ „ тэмпературнае	4678
„ „ электрычная	4672	Сьлізганьне	4962
Сьвідар паветраны	4618	Сьлізгучае трэньне	4963
Сьвісток Гальтонаў	4681	„ „ церце	4963
Сьвятлапераломчая здольнасьць	4657	Сьляпая пляма	5015
Сьвятла чуласьць	4659	Сьпіраль	5255
Сьвятла чулы пласток	4658	„ „ бісмутавае	5257
Сьвятлістае цела	4662	„ „ індукцыйнае	5258
„ „ (ая) фарба	4660	„ „ шрубавая	5256
„ „ (ы) газ	4663	Сьпіральная орбіта	5259
„ „ пункт	4661	„ „ спружына	5260
Сьвятло	4621	„ „ (ы) рэаэстат	5261
„ „ адбітае	4629	Сьпірытусамер	5265
„ „ адлюстраванае	4629	Сьпірытусна-натрыевае	
„ „ бачнае	4622	„ „ лямпа	5264
„ „ відочнае	4622	Сьпірытусны матар	5262
„ „ дыфрагаванае	4623	„ „ тэрмомэтар	5263
„ „ дыфузнае	5624	Сьпічак кліна	3312
„ „ люмінісцэнцыі	4626	Сьціск	4767
„ „ монахроматычнае	4627	„ „ аб'ёмны	4772
„ „ нябачнае	4628	„ „ аднабаковы	4773
„ „ нявідочнае	4628	„ „ аднабочны	4773
„ „ палільнае	4625	„ „ адыябатычны	4768
„ „ пераломленае	4632	„ „ ізатэрмічны	4770
„ „ полярызаванае	4631	„ „ лінейны	4771
„ „ попельнае	4630	„ „ тэрмічны	4774
„ „ простае	4633	„ „ усебаковы	4769
„ „ расьсеянае	4634	„ „ усябочны	4769
„ „ складанае	4635	Сьціскальнасьць	4779
„ „ сонечнае	4636	„ „ вадкасьцяў	4781
„ „ флюэрэсцэнцыі	4637	„ „ газаў	4780
„ „ фосфарэсцэнцыі	4638	„ „ цьвёрдых цел	4782

Сьцісканьне	4713, 4783	Сэленавы фотомэтар	4739
Сьціскач	1564	„ (ыя) элемэнт	4736
Сьціскі	5694	Сэнсыбілізаваная флюёрэ-	
Сьціскная натуга	4786	сцэнцыя	4744
„ сіла	4784	„ (ыя) пласткі	4745
„ (ое) напружэньне	4785	Сэнсыбілізатар	4740
„ цела	4778	„ оптычны	4741
„ (ы) высілак	4786	„ хэмічны	4742
Сьціснутае паветра	4712	Сэнсыбілізацыя	4743
„ (ая) пара	4775	Сэпаратар	4746
Сэгнэрава кола	4720	Сэптыма	4747
Сэкамэтар	4722	Сэрыі рэнтгенаўскія	4753
Сэк-ом	4721	Сэрыя	4754
Сэкста	4723	„ вадародная	4755
Сэкстант	4724	„ галоўная	4756
„ люстэрачны	4725	„ пабочная	4757
Сэктар	4726	„ спектральная	4758
Сэкунда	4727	Сэрыяльныя спектры	4752
Сэкундамер	4729	Сярэдзінная роўніца	5295
Сэкундны гадзіннік	4728	Сярэдні цеплавы коэфі-	
Сэкцыянаваны кандэнса-		цыент	5297
тар	4730	„ час	5296
„ рэастант	4731	„ (ыя) атомная цеплаём-	
Сэлектыўнасьць	4732	насьць	5298
Сэлектыўны фота-эфэкт	4733	„ скорасьць	5300
Сэлен	4734	„ тэмпература	5301
Сэленавая клетка	4735	„ шчыльнасьць	5299
„ (ы) прымальнік	4738	Сячэньне	4765
„ прэпарат	4737	„ галоўнае	4766

Т.

Табліца канстант	5404	Тапільная рурка	3607
Таблічная шчыльнасьць	5405	Тапленьне	3609
Талы лёд	5419	Тара	5414
Тангенс-бусоль	5406	Тараваньне	5415
„ — гальваномэтар	5407	Таўтахроннасьць	5418
Тангенцыяльнае напру-		Таўтахронная крывая	5416
жэньне	5412	„ (ы) рух	5417
„ прыска-		Тканіна торыявая	5696
рэньне	5413	Тлельнае распырэньне	5699
„ (ая) сіла	5408	Тленьне	5697
„ складо-		„ катоднае	5698
вая	5410	Ток	5700
„ скорасьць	5409	„ аднафазны	5716
„ (ы) ціск	5411	„ анодны	5701

Ток	бязватны	5702	Тон	комбінацыйны	5750
"	вольны	5729	"	нармальны	5752
"	выраўняльны	5703	"	нізкі	5751
"	высокай частаты	5704	"	прамежны	5754
"	гідраэлектрычны	5705	"	просты	5755
"	дзвюхфазны	5706	"	розычны	5756
"	замыканьня	5707	"	сумавы	5757
"	звыш праводнасьці	5728	"	ударны	5758
"	змяшчэньня	5733	"(ы)	гармонічны	5759
"	іёнізаваны	5709	"	музычны	5760
"	індукцыйны	5708	Тона		5764
"	конвэкцыйны	5710	Тона-варыятар		5765
"	кондукцыйны	5711	Тональнасьць		5762
"	лінейны	5712	Тональная перадача		5761
"	моцны	5731	Тономэтар		5766
"	наведзены	5713	Тонамэтры		5767
"	напалу	5714	Тоніка		5763
"	насычэньня	5715	Топкія забяспечнікі		3608
"	пастаянны	5719	Торычэева пуста		5770
"	перамейны	5717	Торыяваная нітка		5769
"	полярызаваны	5718	Траекторы		5800
"	праводнасьці	5721	"	абсалютная	5801
"	пульсаваны	5722	Траекторыя адносна		5802
"	радыяльны	5723	Трамвай		5803
"	размыканьня	5724	Трансляцыя		5804
"	Рэляндаў	5727	Транспірацыя		5805
"	распрыжны	5725	Транспозыцыя правадоў		5806
"	Рэнтгенаў	5726	Трансформатар		5807
"	сеткі	5730	"	аднафаз-	
"	слабы	5732	"	ны	5815
"	трохфазны	5737	"	аліўны	5812
"	тэрмаіённы	5734	"	асобнага	
"	тэрмаэлектронны	5736	"	прызна-	
"	тэрмаэлектрычны	5735	"	чэньня	5816
"	фотаэлектрычны	5738	"	без магнэ-	
"	электрычны	5739	"	савага росьсёву	5808
Токі	віхравыя	5740	Трансформатар	высокай	
"	многафазныя	5741	"	частаты	5810
"	паразытныя	5742	"	з вялікім	
"	Тэсла	5743	"	росьсёвам	5819
"	Фуко	5744	"	з замкну-	
Тон		5746	"	тым магнэсавым лан-	
"	асноўны	5753	"	цугом	5820
"	верхні	5747	Трансформатар з магнэсавым	росьсёвам	5821
"	высокі	5748			
"	дадатковы	5749			

Трансформатар з разам-		Трывалы стан	6110
кнутым магнэсавым		Трыгучнасьць	5828
ланцугом	5822	„ мажорная	5830
Трансформатар меральны	5811	„ мінорная	5829
„ многафаз-		Трыморфізм	5853
ны	5813	Трыплет	5855
„ нізкай ча-		Трыплян	5854
статы	5814	Трэньне	5831
„ панцыр-		Трэці Бораў постулят	5845
нага тыпу	5809	„ Ньютонаў закон	5844
„ прамеж-		„ прынцып тэрмады-	
най частаты	5817	намікі	5846
Трансформатар рэзонан-		Туман	5885
сны	5818	Туманнасьць	5886
„ сілавы	5824	Туманныя малюнкi	5888
„ стрыжнё-		Туманныя прамяні	5887
вы	5825	Турбіна	5889
„ сьветлавы	5823	„ актыўная	5890
„ трохфаз-		„ вядзяная	5891
ны	5827	„ восевая	5892
„ тэхнічны	5826	„ паравая	5893
Тропадын	5856	„ рэактыўная	5894
Трос	5857	Турбінны перарываль-	
Трохатомны газ	5847	нік	5895
Трохсетачная лампа	5848	Турмалін	5896
Трохфазны выпрастач	5849	Турмалінавыя пласткі	5897
Трохэлектродная лампа	5850	„ шчыпцы	5898
Труба	5858	Турок	784
„ адкрытая	5867	„ вярчальны	785
„ арганная	5866	Тыгель агнятрывалы	5691
„ астраномічная	5859	Тыповыя колёіды	5692
„ гаварная	5861	Тыпы трансформатараў	5693
„ Галілеева	5860	Тэлебачаньне	5427
„ закрытая	5863	Тэлевізар	5428
„ земная	5864	Тэлеграф	5429
„ Кэплерава	5765	„ акустычны	5430
„ падзорная	5868	„ бяздротны	5431
„ рупарная	5869	„ падводны	5432
„ слухавая	5870	„ сьветлавы	5433
„ слыхавая	5870	„ электрычны	5434
„ Эўстахіева	5862	Тэлеграфаваньне	5435
„ язычковая	5871	„ нябач-	
Трыбомэтар	5851	нымі прамянямі	5436
Трыбаэлектрычнасьць	5852	Тэлеграфія	5437
Трываласьць матар'ялаў	4172	Тэлеграфная	
Тривалая роўнавага	6109	лінія	5439

Тэлеграфная сувязь	5441	Тэмпэратурны	коэфі-
„ (ы) дрот	5440		цыент су-
„ знак	5442		пору 5510
„ клявіш	5438	„	коэфіцыент
Тэлемэханіка	5443		супраціў-
Тэлескоп	5444		леньня 5510
Тэлестэрэоскоп	5446	„	коэфіцыент
Тэлефонаваць	5451		ціску 5509
Тэлефон	5447	„	скачок 5511
„ бяздротны	5448	Тэнзар	5513
„ драцяны	5450	„ адваротны	5519
„ ніцяны	5449	„ антысымэтрычны	5514
Тэлефотаграфія	5459	„ гравітацыі	5515
Тэлефонія	5452	„ дыфэрэнцыяльны	5516
Тэлефонная мэмбрана	5453	„ коварыянтны	5517
„ сувязь	5454	„ контраварыянтны	5518
„ трубка	5455	„ мяшаны	5521
„ (ы) апарат	5457	„ симэтрычны	5520
„ індуктар	5458	„ элементарны	5522
„ (ыя) зносіны	5456	Тэнзарная велічыня	5523
Тэмбар	5489	„ (ы) эліпсоід	5524
Тэмпераваная гама	5512	Тэодаліт	5530
Тэмпература	5492	„ магнэсавы	5531
„ абсалютная	5493	Тэорыя	5536
„ адносная	5505	„ антыкантактная	5537
„ белага на-		„ атамістычная	5538
палу	5494	„ будовы атома	5555
„ загараньня	5495	„ „ крышта-	
„ зацьвяр-		ляў	5556
дзеньня	5497	„ „ матэрыі	5557
„ інвэрсыяная	5498	„ „ ядра	5558
„ кіпеньня	5499	„ вераемнасьці	5539
„ крыгідратная	5501	„ віхравых атомаў	5540
„ крытычная	5502	„ віхраў	5541
„ прамяністай		„ гравітацыі	5543
энэргіі	5503	„ дуалістычная	5544
„ прыведзеная	5507	„ іённая	5546
„ сусьветнае		„ квантавая	5547
прасторы	5504	Тэорыя кінэтычная	5548
„ тапленьня	5506	„ комплексаў	5549
„ ўспалым-		„ молекулярная	5551
леньня	5496	„ мэханічная	5550
„ чырвонага на-		„ поля	5552
палу	5500	„ радыёактыўнага	
Тэмпэратурная цеплапра-		распаду	5553
воднасьць	5508	„ радыяцыі	5545

Тэорыя святлавых зьяў	5554	Тэрмаэлектрычная бата-	
„ тэрмахэмічная	5560	рэя	5671
„ ўнітарная	5561	пара	5672
„ фізычная	5562	„ (ы) гістэрэ-	
„ фармальная	5563	зыс	5673
„ хвалевае	5542	„ піромэ-	
„ цяпла	5559	тар	5674
„ электралітычнай		„ слупок	5675
дысоцыяцыі	5565	„ ток	5676
„ электрамагнэса-		Тэрмаэлемент	5680
вая	5566	Тэрмічнае паслядзе-	
„ электrolіза	5564	яньне	5629
„ электронная	5567	„ (ы) коэфіцыент	5630
„ эманцыі святла	5568	„ эквівалент ра-	
Тэорэма плошчаў	5532	боты	5631
Тэорэтычная мэханіка	5534	Тэрмограф	5633
„ фізыка	5535	Тэрмомэтар	5643
Тэрм	5628	„ акустычны	5644
Тэрмагальваномэтар	5632	„ вагавы	5645
Тэрмадынаміка	5634	„ вадародны	5646
Тэрмадынамічная верае-		„ вадзяны	5647
насьць	5635	„ газны	5648
„ павер-		„ гіпсамэт-	
хня	5636	рычны	5649
„ (ы) потэн-		„ дыфэрэнцы-	
цыял	5638	яльны	5650
„ працэс	5639	„ жывасрэбны	5659
„ (ыя) законы	5637	Тэрмомэтар калёрымэт-	
Тэрмаіёны	5640	рычны	5651
Тэрма-люмінэсцэнцыя	5641	„ максымаль-	
Тэрмамагнэсавае зьява	5642	ны	5652
Тэрмамэтрычны мэтад	5662	„ максымум-	
Тэрмамэтрыя	5663	мінімум	5653
Тэрмамультипликатор	5664	„ мінімальны	5657
Тэрманэўтральны раствор	5665	„ мэдыцынскі	5654
„ рошчын	5665	„ мэдычны	5654
Тэрмарэгулятар	5666	„ мэталёвы	5655
Тэрмаскоп	5667	„ мэтаста-	
Тэрмастат	5668	тычны	5656
Тэрмахэмічны закон	5669	„ нармальны	5658
Тэрмахэмія	5670	„ тэрмаэлек-	
Тэрмаэлектронны ток	5679	трычны	5660
Тэрмаэлектраматорная		„ электрычны	5661
сіла	5678	Тэрцыя	5681
Тэрмаэлектраруховая сіла	5678	„ вялікая	5682
Тэрмаэлектрычнасьць	5677	„ малая	5683

Тэхніка фізычных мерань- няў	5684	Тэхнічны электрадынамо- мэтар	5685
---------------------------------	------	----------------------------------	------

У.

Увагнутае сфэрычнае шкло	690	Узважаны	613
Увагнута-пукатае шкло	688	Узважваньне	611
Увагнутасьць	691	„ гідрастатычнае	612
Увагнутая крата	687	Узважваць	614
„ сфэрычная лю- стэрка	689	Узважыць	610
Увіёлевая лампа	5932	Узмацняльная лампа	6084
Увод высокага напру- жэньня	464	Узмацняльнік	6080
Удар	5964	„ высокай ча- статы	6081
„ бочны	5965	„ катодны	6082
„ галаў	5973	„ нізкай ча- статы	6083
„ зваротны	5966	Узрастальны потэнцыял	740
„ касы	5967	Узьніканьне поля	739
„ няпругкіх цел	5968	Уключальнік	660
„ просты	5969	Уключэньне	661
„ пругкіх цел	5971	Уласная вага	5076
„ току	5970	„ (ыя) ваганьні	5075
„ цэнтральны	5970	Уласьцівасьці адытыўныя	4689
„ эксцэнтрычны	5974	„ магнэсавыя	4690
„ электронаў	5975	„ цэлавых	4691
Ударнае ўзбуджэньне ва- ганьняў	5977	„ электрыч- ныя	4692
Ударная сіла	5976	Уласьцівасьць	4693
Удушны газ	6000	Ультрааўдыён	6010
Узаемадзеяньне	607	Ультрамікраскоп	6012
„ набояў	608	Ультрамікраскопія	6013
„ полюсаў	609	Ультрарэнтгенавыя пра- мянні	6014
Узаемнае перамяшчэньне	601	Ультрафільтрацыя	6015
„ прыцягнэньне	602	Ультрафіялетавыя пра- мянні	6016
„ ўроўнаважвань- не	604	Ультрацэнтрафуга	6017
Узаемнасьць цяжэньня	606	Ультрарасьцінкі	6018
Узаемна ўроўнаважвацца	605	Ультрарачвоныя прамяні	6011
Узаемная дыфузія	599	Умова	6101
„ індукцыя	600	„ пачатковая	6102
„ (ы) раствор	603	„ роўнавагі	6103
„ рошчын	603	Умформар	6021
Узбуджальнік хваляў	720	Унівэрсальная ўмова роў- навагі	6022
Узбуджэньне ваганьняў	721		

Універсальны гальвано-		Усосная помпа	861
мэтар	6023	Успалымчывасьць	821
” інструмэнт	6024	Успрыемлівасьць	822
Уніполярная індукцыя	6025	” магнэсавая	823
” машына	6026	” сеткаўніцы	824
” правод-		Усталены рух	6108
насьць	6027	Устойлівасьць цел	6111
” электрапра-		Устойлівая роўнавага	6109
воднасьць	6028	” (ы) стан	6110
” (ыя) зьявы	6029	” (ыя) восі	6112
Унісон	6030	Усьцяжнае цела	5268
Унітарная гіпотэра	6031	” (ая) сыстэма	5267
Уніфіляр	6032	Утрымоўчая сувязь	5991
Унутрыатомны	685	Ухіл кліна	6007
Унутрымолекулярны	686	Ухіленьне	6008
У—падобныя руркі	6034	Ушчыльнены пласт	6036
Уплыў набою	666	” слой	6036
Уран	6066	Ушчыльненьне газу	6035
Уранавае волава	6069	Уяўная гіпотэза	2830
” шкло	6067	” (ы) вобраз	2831
” (ая) сям’я	6068	” фокус	2832
Уроўнаважаныя сыстэмы	6065	Уніфілярны падвесак	6033
Усосваньне	860		

Ф.

Фаза	6121	Фізычная зьява	6148
” ваганьня	6122	” ізатэрма	6144
Фазаваа хваля	6123	” тэорыя	6145
Фарада	6124	” хэмія	6146
Фарадэяў закон	6125	” (ы) закон	6147
” цыліндар	6126	Фіктыўная маса	6149
Фігуры Мозэравы	6130	” сіла	6151
Фізыёлёгічнае дзеяньне	6142	” шчыльнасьць	6150
” (ая) оптыка	6140	” (ы) набой	6152
” (ы) працэс	6141	” фокус	6153
Фізыка	6131	Фільтар	6154
” атома	6132	Фільтраваньне	6155
” матэматычная	6133	Флінтгляс	6157
” матэрыі	6134	Флюёрыт	6161
” молекулярная	6135	Флюёрэсцыйная матэрыя	6160
” нізкіх тэмпэратур	6136	” радыя-	
” тэорэтычная	6137	цыя	6159
” экспэрымэнтальная	6138	Флюёрэсцэнцыя	6158
” этару	6139	Фокальная лінія	6162
Фізычная велічыня	6143	” паверхня	6164

Фокальная прастора	6165	Фотафонічны апарат	6217
„ роўніца	6163	Фотахлёрыды	6222
Фокамэтрыя	6167	Фотахэмічная індукцыя	6218
Фокамэтар	6166	Фотахэмічная роўнавага	6220
Фокус	6168	„ (ыя) законы	6219
„ галоўны	6169	Фотахэмія	6221
„ рэчаісты	6170	Фотаэлектрон	6228
„ уяўны	6171	Фотаэлектрычнае стам-	
„ фіктыўны	6172	леньне	6225
Фокусная адлегласьць	6173	Фотаэлектрычная зьява	6226
Фонограф	6177	„ (ы) элемэнт	6223
Фонтан Геронаў	6178	„ эфэкт	6224
Форма	6179	Фотаэлектрычнасьць	6227
„ ваганьня	6182	Фотаэлемент	6229
„ голёдрычная	6181	Фотаэфэкт	6230
„ крышталічная	6183	Фотомэтар	6205
„ хвалевай паверхні	6180	„ інтэрфэрэнцый-	
Формаваньне акумулята-		ны	6206
раў	6185	„ мільгатлівы	6207
Форманты	6184	„ полярызацый-	
Формула	6186	ны	6208
„ разьмернасьці	6187	„ сэленавы	6209
„ структурная	6188	„ фотаграфічны	6210
Формфактар	6189	„ хэмічны	6211
Фосфараскоп	6193	„ электрахэміч-	
Фосфары	6194	ны	6212
Фосфарычнае свьятло	6192	Фракцыйная перагонка	6231
Фосфарэсцыйныя матэ-		Фраўнгофэрава дыфрак-	
ры	6191	цыя	6232
Фосфарэсцэнцыя	6190	„ (ы) лініі	6233
Фотаграма	6195	Фронт хвалі	6239
Фотаграфаваньне	6196	Фракцыйная перадача	6238
Фотаграфічная камэра	6197	Фрэнэлява біпрызма	6236
„ (ы) апарат	6199	„ (ы) люстэркі	6237
„ пласток	6198	„ (яў) інтэграл	6234
Фотаграфія	6200	„ эліпсоід	6235
„ аўтахромная	6201	Фуксына	6240
„ каляровая	6203	Фульгуратар	6241
„ трохкаляро-		Функцыя	6242
вая	6202	„ стану	6243
Фоталюмінісцэнцыя	6204	Фур'е інтэграл	6244
Фотамэтрычная скам-		„ тэорэма	6245
ліца	6213	Фэдынг	6127
„ (ы) экран	6214	Фэра-магнэсавае матэ-	
Фотасфэра	6215	рыя	6129
Фотафон	6216	Фэра-магнэтызм	6128

X.

Хадун	6424	Хваля паўздоўжная	764
Халадзільная машына	6265	„ пераломленая	759
Халадзільнік	6266	„ плоская	760
Халоднае сьвятло	6267	„ полярызаваная	762
Халькапірыт	6246	„ простая	765
Характарыстыка	6247	„ пругкая	770
„ дынама-		„ пярсачная	758
машыны	6248	„ радыяцыі	752
„ лініі	6250	„ складаная	767
„ лямпы	6249	„ стаячая	768
„ магнэса-		„ сфэрычная	769
вая	6251	„ сьветлавая	766
„ распры-		„ электрамагнэса-	
жэньня	6252	вая	771
Характарыстычнае раў-		Хвалямер	779
наньне	6255	Хваляпадобная лінія	772
Характарыстычная крывая	6253	„ „ (ы) рух	780
„ (ыя) прамяні	6254	Хвост сэрэй	6256
Хвалевае машына	773	Хібнасьці інструмэнта	3716
„ мэханіка	774	„ (ь) нулявога пунк-	
„ скорасьць	777	ту	3717
„ сырэна	776	Ход прамянеў	6263
„ тэорыя сьвятла	778	Холад штучны	6264
Хвалістая лінія	772	Храпавое кола	6269
„ паверхня	775	Хромаскоп	6273
Хваля	741	Хромасфэра	6274
„ адбітая	756	Хроматычная абэрацыя	6270
„ акустычная	742	„ гама	6271
„ барычная	743	„ полярыза-	
„ блукальная	744	цыя	6272
„ выбухная	745	Хромафоры	6275
„ гармонічная	747	Хронаграфічныя камэр-	
„ гукавая	751	тоны	6278
„ Гэрца	748	Хронаскоп	6280
„ другарадная	746	Хронограф	6276
„ другачная	746	„ цыліндрыч-	
„ згасальная	750	ны	6277
„ згінаньня	749	Хрономэтар	6279
„ наложаная	753	Хэмі-люмінісцэнцыя	6257
„ незгасальная	754	Хэмічная зьява	6261
„ нясучая	755	„ рэакцыя	6258
„ пагоды	761	„ энэргія	6259
„ падаючая	757	„ (ыя) дзеяньні	6260
„ папярочная	763	Хэмія фізычная	6262

Ц.

Цапфа	6285	Цеплавы	коэфіцыент	5579
Цела	5460	"	прамень	5580
" абсалютна белае	5461	"	працэс	5581
" " цвёрдае	5462	"	рухавік	5578
" " чорнае	5463	"	стан	5574
" аднароднае	5472	"	цыкль	5582
" газападобнае	5464	"	эквівалент	5583
" гіграскопічнае	5465	"	(ыя) прылады	5584
" дыямагнэсавае	5467	Цеплавыпусканьне		5603
" дэформаванае	5466	Цёплае цяжэньне		5602
" матар'яльнае	5468	" (ая) плынь		5602
" напоўпразрыстае	5475	Цеплаёмнасьць		5585
" неаднароднае	5469	" атомная		5586
" непразрыстае	5470	" вадкась-		
" няпругкае	5471	" цяў		5591
" парамагнэсавае	5473	" газаў		5588
" плавучае	5474	" " пры		
" празрыстае	5477	пастаянным аб'ёме		5590
" пругкае	5484	Цеплаёмнасьць газаў пры		
" самасьветнае	5478	пастаянным ціску		5589
" складанае	5480	Цеплаёмнасьць газаў пры		
" сьвятлістае	5479	сталым аб'ёме		5590
" танучае	5476	Цеплаёмнасьць газаў пры		
" ўсьцяжнае	5481	сталым ціску		5589
" фізычнае	5486	Цеплаёмнасьць молеку-		
" фэрамагнэсавае	5485	лярная		5593
" цёмнае	5483	" нутраная		5587
" цвёрдае	5482	" пары		5594
" электраадмоўнае	5487	" раство-		
" электрададатнае	5488	раў		5595
Цёмнае распырэньне	5491	" рошчынаў		5595
" (ая) прастора	5490	" сапраўд-		
Цень	5525	ная		5592
" акустычны	5526	" спэцыфіч-		
" магнэсавы	5527	ная		5600
" оптычны	5528	" стопкаў		5596
" электрычны	5529	" сярэдняя		5597
Цеплавая зьява	5575	" хэмічных		
" роўнавага	5572	злучэнь-		
" энэргія	5570	няў		5601
" (ое) дзеяньне	5571	" цела		5599
" прасочваньне	5573	" цвёрдых		
" (ы) ампэрмэтар	5576	цел		5598
" вольтмэтар	5577	Цеплаправоднасьць		5604

Цеплаправоднасць ані- затропных цел	5605	Ціск матэрыі ў часе рос- шыру	1217
Цеплаправоднасць ася- родзьдзя	5610	„ молекулярны	1208
Цеплаправоднасць вад- касьцяў	5609	„ нармальны	1209
Цеплаправоднасць газаў	5608	„ нутраны	1197
„ зна- дворная	5606	„ осмотычны	1210
Цеплаправоднасць ну- траная	5607	„ пад паверхняй вад- касьці	1213
Цеплаправоднасць цвёр- дых цел	5611	„ парцыяльны	1212
Цепларод	5612	„ пары	1211
Церце	5831	„ прамяністае энэргіі	1207
„ асяродзьдзя	5842	„ радыяцыі	1215
„ вярчэньня	5832	„ растварэньня	1216
„ знадворнае	5833	„ рашчыненьня	1216
„ карыснае	5838	„ расшыральнае матэ- рыі	1217
„ качэньня	5835	„ струмяня	1214
„ кінэтычнае	5836	„ сьвятла	1218
„ нутранае	5834	„ унутры вадкасьці	1198
„ па паверхні	5839	„ хвалі	1199
„ пачатковае	5837	„ цела на атачэньне	1220
„ пры качаньні	5840	Ціснуць	1190
„ пры сьлізгань- ні (сьлізгаценьні)	5841	Ціхае распырэньне	5695
„ статычнае	5843	Цокаль лямпы	6350
Ціск	1191	Цукрамер	4613
„ акустычны	1192	Цукрамэтрыя	4616
„ атмасфэрны	1193	Цыклёіда	6341
„ барамэтрычны	1194	Цыклёідальны вагальнік	6342
„ бочны	1195	„ махавік	6342
„ вадкасьці на дно па- судзіны	1203	Цыклён	6343
„ вадкасьці на дно сьценкі пасудзіны	1204	Цыкль	6339
„ гідрадынамічны	1201	„ Карно	6340
„ гідрастатычны	1202	Цыліндар віхравы	6344
„ гідраўлічны	1200	Цыліндрычная лупа	6345
„ гукавых хваляў	1205	„ люстэрка	6347
„ знадворны	1196	„ (ы) кандэнса- тар	6346
„ зьнізу ўверх	1219	Цынкіт	6348
„ крытычны	1206	Цыркуляцыя	6349
„ матэрыі ў часе рас- шырэньня	1217	Цьвёрдасьць цела	5422
		Цьвёрды стан	5421
		Цьвярдзеньне	1644
		Цьмяная паверхня	2666
		Цэльзіяў тэрмомэтар	6296
		Цэннасьць энэргіі	6297
		Цэнтар	6298

Цэнтар адштурхваньня	6309	Цяжкае цела	5904
” ваганьня	6303	Цяжэньне	5900
” вярчэньня	6299	” агульнае	5902
” гойданьня	6302	” сусьветнае	5901
” імгненны	6307	Цякучасьць	5424
” інэрцыі	6301	” матар’ялаў	5425
” крывізны	6304	Цякучая вадкасьць	5426
” масы	6306	” матэрыя	5423
” опычны	6308	Цялесны кут	5445
” паглынаны	6311	Цяпло	5569
” паралельных сіл	6310	Цяплыня	5613
” прамяняваньня	6305	” абсорбцыі	5614
” прывесу	6312	” адсорбцыі	5615
” прыцягненьня	6313	” гарэньня	5616
” сфэрычнай лю-		” Джоўлева	5617
” стэркі	6314	” затрачаная	5618
” сфэрычнай хвалі	6315	Цяплыня звадкаваньня	5621
” удару	6318	” кіпеньня	5619
” ціску	6300	” патайнае	5624
” цяжару	6317	” прамяністая	5620
” цяжэньня	6316	” растварэньня	5623
Цэнтраваная сыстэма	6322	” рашчынення	5623
Цэнтральная вось	6319	” сонечная	5625
” (ы) прамень	6321	” спэцыфічная	5626
” рух	6320	” тапленьня	5622
Цэнтрафуга	6328	Цяжэньне	5686
Цэнтрафугаваньне	6329	” вадкасьцяў	5687
Цяга паветра	5899	” працэсаў	5688
Цягучасьць	5903	” энэргіі	5689
Цяжар	5905		

Ч.

Чаплівасьць іёнаў	6330	Час сонечны сярэдні	859
Час	847	Часовы магнэтызм	846
” абсалютны	848	Частата	6363
” адносны	854	” высокая	6364
” ваганьня	850	” нізкая	6365
” зорны	849	” перамен току	6366
” міжнародны	851	” ўласная	6367
” мясцовы	852	Часьці машын	6354
” паводле Эйнштэйна	853	” спектра	6355
” рэгенэрацыі	855	Часьцінка	
” рэляксацыі	856	” матэрыі	6356
” сонечны	857	Часьціннае дзеяньне	6359
” сапраўдны	858	” (ая) дыспэрсія	6361

Часьцінная ёмнасьць	6357	Чуласьць біфіляра	6400
„ зацьма	6362	„ гальваномэтра	6401
„ энэргія	6358	„ нармальная	6402
„ (ыя) сілы	6360	„ пласткаў	6403
Чатырохкратны пункт	6374	„ тэрмомэтра	6404
Чорнае цела	6373	„ уніфіляра	6405
Чулае адценьне	6398	„ электромэтра	6406
„ полымя	6397	Чыстата колеру	6392
„ (ая) ахварбоўка	6395	Чысты выгін	6393
„ ўстаноўка	6396	„ спэктар	6394
Чуласьць	6399		

Ш.

Шаля	6372	Шкло зьбіральнае	5320
Шарнірнае шчапленьне	6418	„ расьсявальнае	5319
„ (ая) затамка	6419	Шклопадобнае цела	5321
Шасьцярня	6427	Шкляная электрычнасьць	5322
Шаля	4942, 6431	Шклянка	4961
„ абсалютная	6432	Шкодная прастора	845
„ для люстэрачнага		Шлях	4193
„ адліку	6434	Шляхі α —частак	4192
„ для аб'ектыўнага		Шнур	6451
„ адліку	6435	„ віхравы	6452
„ Кельвіна	6437	„ мяккі	6453
„ колераў	6448	„ электрычны	6454
„ проекцыйная	6439	Шнурок	6451
„ прыведзеных тэм-		Шпулька	2003
„ пэратур	6438	„ баскетная	2004
„ Рэомюра	6440	„ без'індукцыйная	2006
„ тэмпературная	6443	„ бяз'ёмістая	2005
„ тэрмадынамічная	6444	„ дросэльная	2007
„ тэрмаметрычная	6445	„ індукцыйная	2008
„ Томсанаўская	6446	„ кошыкападобная	2009
„ Фарэнгэйта	6447	„ магнэсавая	2010
„ хваляў	6433	„ падаўжальная	2015
„ цьвёрдасьці	4943, 6442	„ плоская	2011
„ Цэльзія	6449	„ самаіндукцыі	2012
„ чутнасьці	6441	„ сотава	2013
„ электрамагнэса-		„ сьпіральная	2014
„ вых хваляў	6450	„ цыліндрычная	2016
Шаляяр	4944	Шруба	636
Шкалевая велічыня	4945	„ бясконца	637
„ (ы) здабытак	4946	„ канічная	639
„ потэнцыял	4947	„ мікраметрычная	640
Шкло запальнае	5318	„ паветраная	638

Шруба цыліндрычная	641	Шчыліна коліматарная	6472
Шрубавое перамяшчэнне	647	„ спектраскопа	6473
„ (ы) калаўрот	648	Шчыльнасць	3650
„ прэс	649	„ аб'ёмная	3661
„ рух	646	„ адмоўная	3663
Шрубаватая спіраль	645	„ адносная	3671
Шрубавая перадача	644	„ акустычная	3651
Шрубападобны	650	„ вагавая	3652
Штанген - цыруль	6455	„ вадкасьцяў	3655
Штатыў	6456	„ газаў	3654
„ Бунзэнаў	6457	„ зямлі	3656
„ унівэрсальны	6458	„ магнэтызму	3657
Штуршок сілы	5745	„ масавая	3658
Штучны магнэс	1865	„ насычанае	
„ плеохраізм	1866	„ пары	3659
Штэпсаль	6459	„ ненасыча-	
„ шунтавы	6460	нае пары	3660
Штэпсальны выключаль-		„ опытная	3662
нік	6461	„ паверхневая	3664
„ пераключ-		„ раствораў	3665
чальнік	6462	„ рошчынаў	3665
„ рэостат	6463	„ спэцыфіч-	
Шумы	6464	ная	3671
Шунт	6465	„ стопкаў	3666
Шунтаваньне	6469	„ сярэдняя	3667
Шунтавая абмотка	6467	„ таблічная	3668
„ дынама-ма-		„ току	3670
шына	6466	„ у даным	
„ характары-		пункце	3653
стыка	6468	„ цвёрдых	
Шурпатасьць	6426	цел	3669
Шурпатая паверхня	6425	„ электрыч-	
Шчапленне	5397	насьці	3672
„ спэцыфічнае	5398	„ этару	3673
Шчоткі электрычнай ма-		Шчыпцы турмалінавыя	6475
шыны	6474	Шырма	6429
Шчотчык	5403	Шырокі дыяпазон	6430
Шчыліна	6471	Шырыня лініяў спектра	6428

Э.

Эбоніт	6476	Эбонітавы круг	6480
Эбонітавая ізоляцыя	6477	„ электра-	
„ палачка	6478	фор	6481
„ электрыч-		Эбуліёскопічны мэ-	
насьць	6479	тод	6482

Эвольвента	6484	Experimentum crucis	6529
Эвольвэнтнае зачэпленне	6485	Экспозыцыя	6530
Эйнштэйнава тэорыя ад- носнасці	6490	Экстра - ток	6531
Эканамічны коэфіцыент	6517	Эксцэнтрык	6532
Экватар магнэсава	6491	Эксцэнтрычны ўдар	6533
Экватарыяльны момант інэрцыі	6492	Электраадмоўнае цела	6728
Эквівалент	6493	Электрададатнае "	6729
" вадзяны	6494	Электрадынаміка	6654
" дынамічны	6495	Электрадынамічная адзінка	6655
" механічны	6496	Электрадынамічная сіла	6556
" ператварання	6497	" тэо- рыя	6657
" цеплавы	6498	" (ы) закон	6660
" электрахэ- мічны	6499	" потэн- цыял	6661
Эквівалентнасьць	6510	" (ыя) вагі	6658
" атомаў	6511	" дзе- яньні	6659
" мас	6512	Электрадынамомэтар	6663
Эквівалентная вага	6508	Электрадынамомэтар абсалютны	6664
" правод- насьць	6500	Электрадынамомэтар га- лавы	6666
" сьстэма	6501	Электрадынамомэтар	6665
" (ы) вэктар	6507	Электрадынамомэтар тэхнічны	6670
" магнэс	6509	Электраёмнасьць	6671
" (ыя) лініі	6502	" антэны	6675
" паверхні	6503	" галкі	6672
" полі	6505	" кандэн- сатара	6673
" полюсы	6504	Электраёмнасьць лейдэна- кага слоіка	6674
" сілы	6506	Электраёмнасьць сеткі	6676
Эквіполентны вэктар	6513	Электракапілярныя зьявы	6677
Экзотэрмічная рэакцыя	6514	Электракінэтычная энэр- гія	6690
" (ы) працэс	6515	Электралітычнае аса- джэньне	6680
Экліптыка	6516	" (ая) ванна	6681
Экран	6518	" дысоцы- яцыя	6682
" магнэсава	6519	" ём- насьць	6683
" рэнтгенаўскі	6520	" поляры- зацыя	6683
" сьветлавы	6521		
" флюэресцыны	6522		
" фотамэтрычны	6523		
Экранаваньне	6524		
Экранацыйнае дзеяньне	6525		
Экспэрымэнт	6526		
Экспэрымэнтальная фі- зыка	6527		
" (ы) мэтод	6528		

Электралітычная правод-		Электраправоднасьць мо-	
насьць	6684	лекулярная	6731
" тэорыя	6685	Электраправоднасьць ру-	
" (ы) выпра-		бежная	6732
стач	6686	Электраправоднасьць спэ-	
" дэтэктар	6687	цыфічная	6733
" перары-		Электраправоднасьць уні-	
вальнік	6688	полярная	6734
" (ыя) потэнцы-		Электраправоднасьць эк-	
ялы	6689	вівалентная	6735
Электралюмінісцэнцыя	6691	Электраправоднасьць	
Электрамагнэс	6692	электrolітаў	6736
" колцавы	6693	Электрарухавік	6627
" падковапа-		" адна-	
добны	6694	фазны	6635
" паўкол-		" асын-	
цавы	6695	хронны	6628
" просты	6696	" дзьвюх-	
Электрамагнэсавае вяр-		фазны	6630
чэньне	6704	" колек-	
" (ая) індук-		тарны	6631
цыя	6699	" компаўнд	6632
Электрамагнэсавая коль-		" компэнса-	
касьць руху	6705	ваны	6633
Электрамагнэсавая маса	6700	" многа-	
Электрамагнэсавая систэ-		фазны	6634
ма абсалютных адзі-		Электрарухавік мяшанага	
нак	6701	ўзбуджэньня	6642
Электрамагнэсавая тэо-		Элетрарухавік падвойна-	
рыя сьвятла	6702	га жыўленьня	6629
Электрамагнэсавая хваля	6698	Электрарухавік пастаян-	
" энэр-		нага току	6638
гія	6703	Электрарухавік пасья-	
Электрамагнэсавы ім-		доўнага ўзбуджэньня	6637
пульс	6706	Электрарухавік перамен-	
" крант	6707	нага току	6636
" працэс	6708	" рэпуль-	
" сардэч-		сыйны	6639
нік	6709	" сталага	
" тэле-		току	6738
граф	6710	" сын-	
Электрамагнэтызм	6697	хронны	6641
Электраматор	6717	" сэрыес	6640
Электраруховая сіла	6645	" трох-	
Электрамэталюргія	6711	фазны	6643
Электраправоднасьць	6730	" шунтавы	6644

Электраруховая сіла	6645	Электроды неполярыза-	
Электраруховая сіла галь-		вальныя	6668
ванічнага элемента	6646	" полярызаваль-	
Электраруховая сіла ін-		ныя	6669
дукцыі	6647	Электrolіз	6678
Электраруховая сіла		Электrolіт	6679
цэнтрацыйнага эле-		Электрамэтар	6712
мэнта	6648	" абсалютны	6713
Электраруховая сіла най-		" капілярны	6714
большай полярызацыі	6649	" квадрантны	6715
Электраруховая сіла по-		" струнны	6716
" ляр-		Электрон	6718
зацыі	6650	" валентны	6719
" самаіндук-		Электроннае колца	6723
цыі	6651	" рэле	6724
Электраруховая сіла тэр-		" (ая) абалонка	6721
маэлемэнта	6652	" лямпа	6720
Электраруховая сіла эле-		" тэорыя	6722
мэнта	6653	" (ы) слой	6726
Электраскоп	6737	" струмень	6725
" з лісьцікамі	6738	" ток	6727
" эманацыйны	6739	Электрызацыя	6536
Электраскопічная сіла	6740	" адмоўная	6541
Электрастатыка	6741	" дадатная	6542
Электрастатычная індук-		" зданьнёвая	6539
цыя	6742	" індукцыйя	6537
" роўна-		" контактам	6540
" вага	6745	" праз уплыў	6545
Электрастатычная сыстэ-		" сапраўд-	
ма адзінак	6743	" ная	6538
Электрастатычная энэргія	6744	" трэньнем	6543
Электрастрыкцыя	6746	" фіктыўная	6544
Электрафор	6747	" церцем	6543
Электрафорная машына	6748	Электрычнае асьвятленьне	6603
Электрафорная машына		" ваганьне	6601
саманабойная	6750	" зьмяшчэньне	6610
Электрафорная машына		" напружэньне	6602
самаўзбуджальная	6749	Электрычнае поле	6604
Электрахэмічная тэорыя	6751	Электрычнае поле вяр-	
" (ы) фотомэ-		чальнае	6605
тар	6752	Электрычнае поле пастаян-	
" эквіва-		нае	6607
лент	6753	" " перамен-	
Электрахэмія	6754	нае	6606
Электрограф	6626	" сталае	6607
Электроды	6667	" расьсеяньне	6608

Электрычнае	супраціў-		Электрычны	радыёмэтар	6587
	леньне	6611	"	ровень	6595
"	святло	6590	"	рэзонанс	6588
"	связаьны	6609	"	слой	6591
"	узваж-		"	соступ	6610
	ваньне	6599	"	стан	6612
" (ая)	астача	6584	"	ток	6594
"	батарэя	6546	"	тэлеграф	6592
"	дуга	6549	"	тэлефон	6593
"	ёмнасьць	6550	"	цень	6564
"	індукцыя	6551	"	экран	6596
"	іскра	6552	"	элемент	6597
"	кнопка	6553	"	эндосмос	6598
"	лямпачка	6554	" (ыя)	адзінкі	6570
"	машына	6555	"	вагі	6569
"	перадача	6556	"	зьвявы	6573
"	печ	6557	"	прамяні	6571
"	полярыза-		"	сілавая лініі	6572
	цыя	6560	"	скокі	6559
"	правод-		Электрычнасьць		6613
	насьць	6561	"	адмоў-	
"	пранікаль-		"	ная	6619
	насьць	6562	"	аднай-	
"	пругкасьць	6566	"	менная	6617
"	сіла	6563	"	аднарод-	
"	турбіна	6565	"	ная	6618
"	успрыемлі-		"	вольная	6624
	васьць	6548	"	грымот-	
"	хваля	6547	"	ная	6614
"	шчыль-		"	дадат-	
	насьць	6558	"	ная	6620
"	энэргія	6568	"	жывёлін-	
"	вагальнік	6582	"	ная	6615
" (ы)	вещер	6575	"	зьвяза-	
"	вэктар	6574	"	ная	6625
"	гістэрэзыс	6576	"	зямлі	6616
Электрычны	градыент	6577	"	проці-	
"	дыполь	6579	"	лежная	6621
"	званок	6581	"	рознай-	
"	махаўік	6582	"	менная	6622
"	момант	6583	"	розна-	
"	набой	6580	"	родная	6623
"	піромэтар	6585	Элемент		6755
"	пласт	6591	"	газны	6756
"	працэс	6586	"	концэнтрацыйны	7757
"	рад	6589	"	тэрмаэлектрычны	6758

Элемент фотаэлектрычны	6759	Эмісія сьвятла	6792
„(ы) гальванічны	6761	„ электронаў	6793
„ другарадны	6760	Эмпірычная формула	6794
„ другачны	6760	Эмульсія	6795
„ зямнага магнэ- тызму	6762	Энантыаморфная форма	6796
„ нармальны	6765	Эндосмомэтар	6797
„ непастаянны	6764	Эндотэрмічная рэакцыя	6799
„ неполярызаваль- ны	6763	Энтоптычныя зьявы	6844
„ нясталы	6764	Энтропія	6845
„ пастаянны	6768	Энэргетыка	6800
„ полярызаваль- ны	6767	Энэргетычны	6801
„ полярызацый- ны	6766	Энэргія	6802
„ радыёактыўны	6769	„ акумуляваная	6803
„ рэдкія	6770	„ атома	6804
„ сталы	6768	„ вольная	6830
„ сэленавы	6771	„ вярчэньня	6807
Элементарнае напру- жэньне	6775	„ гідраўлічная	6808
„ (ая) колькасьць электрыч- насьці	6774	„ дынамічная	6810
„ машына	6772	„ затрачаная	6811
„ работа	6773	„ зьвязаная	6831
„ (ы) імпульс	6777	„ інтраатомная	6812
Элементарны магнэс	6778	„ інтрамолекуляр- ная	6813
„ набой	6776	„ кванта	6814
„ працэс	6779	„ кінэтычная	6815
„ спэктар	6780	„ кандэнсаваная	6816
Эліпс інэрцыі	6781	„ магнэсавая	6818
„ напружэньня	6782	„ молекулярная	6820
Эліпсоід вярчэньня	6783	„ мэханічная	6819
„ пругкасьці	6784	„ нулявая	6822
Эліптычнае ваганьне	6787	„ нутраная	6805
„ (ая) полярызацыя	6785	„ нявольная	6821
„ (ы) рух	6786	„ паверхневая	6823
Элястычнасьць	6534	„ палажэньня	6825
Элястычны	6535	„ патайна	6833
Эман	6788	„ ператварэньня	6828
Эманацыя	6789	„ поля	6826
„ радыёактыўных элемэнтаў	6790	„ потэнцыяльная	6827
Эмісія	6791	„ поўная	6824
		„ правадніка	6829
		„ прамяністая	6817
		„ руху	6809
		„ скорасьць	6832
		„ трансфармава- ная	6828
		„ фотаэлектрона	6835

Энергія хваляў	6806	Этар нярухомы	6854
” хэмічная	6836	” рухомы	6855
” цеплавая	6834	” сьветланосны	6856
” часьцінная	6837	” этылёвы	6857
” электракінэтыч- ная	6840	Этарны вецер	6858
” электрамагнэса- вая	6841	Эўдыёмэтар	6483
” электрастатыч- ная	6842	Эўтэктыка	6486
” электрычнага току	6839	Эўтэктычная крывая	6487
” электрычная	6838	” мепаніна	6488
” яўная	6843	” сумесь	6488
Эпіполічная дыспэрсія	6846	” (ыя) стопкі	6489
Эрг	6847	Эфузія	6868
” сэкунда	6848	Эфэкт	6859
Эталён	6849	” індукцыйны	6860
Эталённы элемэнт	6850	” пастаяннага току	6862
Этэр	6851	” пераменнага	6861
” гіраскопічны	6852	” сталага	6862
” косьмічны	6853	” фотаэлектрычны	6863
		Эфэктыўная патужнасьць	6864
		” работа	6865
		” сіла току	6866
		” (ыя) вялічыні	6867

Ю.

Юз	6873	Юнгаў модуль	6874
Юнгава тэорыя	6875		

Я.

Яблачкава свечка	6876	Якар	6894
Ядзерны набой	6885	” барабанны	6895
” (ыя) электроны	6884	” дынама-машыны	6896
Ядро	6886	” колцавы	6897
” атома	6887	” магнэсавы	6898
” вадароднае	6888	Яскравасьць	6901
” сячэньня	6889	” вобразу	6902
Язычковая труба	6890	” сьвятла	6903
Яйкападобны кондуктар	6891	Яснасьць зроку	6904
Яйцо Франклінава	6892	Яўная энэргія	6883
” электрычнае	6893		

ЗАЎВАЖАНЫЯ ПАМЫЛКІ

Стар.	чарговая №№	На д р у к а в а н а	Павінна быць надрукавана
11	105	Шчытнасьць	Шчыльнасьць
14	190	Намагнасаваньне	Намагнэсаваньне
15	239	Эолева	Эолева
15	258	Атмаліз	Атмоліз
16	266	Асимметрический	Ассимметрический
22	509	Шкалева	Скалярная
"	526	Гермодинамическая	Термодинамическая
"	542	Мэтад	Мэтод
28	790	Нормальны	Нармальны
30	853	Час (паводле Эйнштэйна	Час лёкальны
"	869	Спектор	Спектр
34	1015	Загасальных	Згасальных
35	1028	Герметически	Герметический
37	1113	Галоуныя	Галоўныя
41	1256	Криволинейне	Криволинейное
42	1278	роўнапавольнены	Роўнапавольнены
"	1284	Сынусаідальны	Сінусоідальны
43	1310	Дзяяньне	Дзеяньне
45	1402	Дырыжабль	Дырыжабль
46	1414	Прекрещенная	Перекрещенная
47	1438	Спектор	Спектр
48	1481	Распрыжэньня	(ое) распрыжэньне
51	1582	Цвярдзеньня	Цьвярдзеньня.
53	1656	Процэс	Працэс
55	1758	"	"
56	1767	"	"
"	1775	"	"
58	1867	Ісьляндзкі	Ісьляндзкі
59	1877	Темплоемкость	Теплоемкость
"	"	Цёплаёмнасьць	Цеплаёмнасьць
63	2041	Кафалёмэтар	Кефалёмэтар
63	2050	Кілёджауль	Кілёджаўль
65	2105	Сынусаідальнае	Сінусоідальнае
"	2141	Колцавае	Колцавае
68	2221	Абсорбции	Абсорпции
"	"	Абсорбцыі	Абсорпцыі
"	2222	Адсорбции	Адсорпции
"	"	Адсорбцыі	Адсорпцыі
"	2246	Коэффициент расширения линейного	Козэффіцэнт расшырэння

Стар.	чарговыя №№	На д р у к а в а н а	Павінна быць надрукавана
68	2246	Коефіцыент расшырэння лінейнага	Коефіцыент расшырэння
"	2247	Коефіцыент аб'ёмнага	Коефіцыент расшырэння лінейнага
"	"	Коефіцыент аб'ёмнага	Коефіцыент расшырэння лінейнага
"	2248	---	Коефіцыент расшырэння аб'ёмнага
"	"	---	Коефіцыент расшырэння аб'ёмнага
69	2250	---	Коефіцыент световой
"	"	---	Коефіцыент святлавы.
69	2253	Сыцску	Сыцску
"	2263	Сычэчкі	Вычэчкі
70	2298	Ізотэрма	Ізатэрма
71	2338	Натронная	Натронная
"	2355	Лёдзяны	Ледзяны
73	2406	Сілавая спектральная	Спэктральныя
"	2407	Сілавая тэлюрычныя	Тэлюрычныя
74	2470	Рентгена	Рентгена
77	2566	Векавыя	Векавыя
78	2598	Магнэсограф	Магнэтограф
"	2600	Магнэсомэтар	Магнэтомэтар
"	2601	Магнэсамэтрыя	Магнэтамэтрыя
"	2602	Магнэсаоптыка	Магнэтаоптыка
"	2603	Магнэсастрыкцыя	Магнэтастрыкцыя
82	2765	Нормальны	Нормальны
84	2834	Многозначны	Многозначны
87	2946	Напальваны	Напальны
88	2989	Абсорбцыйны	Абсорбцыйны
"	"	Абсорбцыйная	Абсорбцыйная
"	2993	Усасная	Усасная
89	3032	Пратварэнні	Пэратварэнні
90	3062	Распрыжэньне	Распрыжэньне
94	3203	Аднафазная	Аднафазная
100	3427	Вераёмная	Вераёмная
101	3473	Парамэтар	Парамэтар
104	3590	Абсорбцыйны	Абсорбцыйны
104	"	Абсорбцыйны	Абсорбцыйны
109	3772	взаимное	взаимное
"	3791	Абсорбцыйны	Абсорбцыйны
"	"	Абсорбцыйны	Абсорбцыйны
113	3923	Шкалевы	Скалярны
116	4019	Узважваньняў	Узважваньняў
119	4115	Шкалевы	Скалярны
124	4310	Лацунг	Ланцуг
125	4342	"	"
"	4356	У газах	У газах
127	4412	Святло	Святло
132	4592	Вагі	Вагі
139	4888	Тангено-гальваномэтар	Тангенс-гальваномэтар
140	4933	Усыцяжная	Усыцяжная, суцэльная

Стар.	чарговыя №№	На друкавана	Павінна быць надрукавана
140	4942	Шаля	Скаля
"	4944	Шаляр	Скаляр
"	4945	Шакалева	Скаляная
144	5098	Электродынамічны	Электрадынамічны
"	5099	Соленаідаальнае	Соленаідаальнае
146	5156	Сорбцыйная	Сорбцыйная
"	"	Сорбцыйная	Сорбцыйная
"	5157	Сорбцыйны	Сорбцыйны
"	5158	Сорбцыя	Сорбцыя
"	"	Сорбцыя	Сорбцыя
147	5200	Камбінацыя	Камбінацыя
148	5223	Усыяжны	Усыяжны, суцэльны
			Усыяжная, суцэльная
149	5267	Усыяжная сыстэма	сыстэма.
"	5268	Усыяжнае цела	Усыяжнае, суцэльнае цела.
"	5274	Абсорбцыйная	Абсорбцыйная
"	"	Абсорбцыйная	Абсорбцыйная
151	5332	Стереоскопічны	Стереоскопічны
154	5462	Цела цвёрдае	Цела абсалютна цвёрдае
"	5463	Цела чорнае	Цела абсалютна чорнае
"	5481	Цела ўсыяжнае	Цела ўсыяжнае, суцэльнае.
157	5585	Цёплаёмнасць	Цёплаёмнасць
"	5589	"	"
157	5590	Цёплаёмнасць	Цёплаёмнасць
"	5591	"	"
158	5592	"	"
"	5603	Цёплавыпусканьне	Цёплавыпусканьне
"	5604	Цёплаправоднасць	Цёплаправоднасць
"	5605	"	"
"	5606	"	"
"	5612	Цёпларод	Цёпларод
"	5614	Абсорбцыя	Абсорбцыя
"	"	Абсорбцыя	Абсорбцыя
"	5615	Адсорбцыя	Адсорбцыя
"	"	Адсорбцыя	Адсорбцыя
159	5627	Цёплакаляровасць	Цёплакаляровасць
161	5698	Катоднае	Катоднае
171	6090	Нормальнае	Нармальнае
172	6130	Мозэра	Мозэравы
175	6238	Фракцыйная	Фрыкцыйная
176	6283	Крышталёк	Крышталёк, Хрусталёк
"	6284	Крышталёк	Крышталёк, Хрусталёк
"	6296	Цельзіев	Цельзіев
184	6598	Эндосмос	Эндосмос
188	6703	Энергія	Энергія
192	6798	Эндосмос	Эндосмос
"	6801	Энергетычная	Энергетычная
193	6845	Энтропія	Энтропія
"	6851	Этар	Этар
"	6872	Магнітны	Магнітны
194	6899	Ізаляцыя	Ізаляцыя

57

1964

1964

Бел. 55433
1994 Е.А.









00000002737687